

# **GROBFORMAT-MATERIALIEN**

April 2020



# **SO KÖNNEN SIE BESTELLEN**



Willkommen im Canon Webshop für Druckmedien und Verbrauchsmaterialien! Was immer Sie in Sachen Druck und Medien benötigen, erhalten Sie hier aus einer Hand. Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie sich jetzt anmelden: canon.de/papiershop

#### Vorteile der Online-Bestellung

- Rund um die Uhr erreichbar
- · Nachbestellungen mit einem einzigen Klick
- Einfache Produktsuche
- Das Passende bestellen mit Hilfe des einzigartigen Canon Mediaguide
- Lieblingsprodukte im personalisierten Einkaufswagen speichern
- Verfügbarkeit ab Lager sofort prüfen
- Flexible Liefermöglichkeiten
- Zugang zu präzisen Produktinformationen
- Ansicht Ihrer Preisinformationen

#### Weitere Bestellmöglichkeiten

Wir bieten Ihnen verschiedene Bestellmöglichkeiten, damit Sie Ihre gewünschten Druckmedien und Verbrauchsmaterialien bequem, schnell und einfach erhalten.

Webshop: canon.de/papiershop
Telefon: 0800 623 72 74 37
E-Mail: papier@canon.de
Fax: +49 2151 345 61 499

Postanschrift: Canon Deutschland GmbH.

Geschäftsbereich Imaging Supplies

Europark Fichtenhain A10,

D-47807 Krefeld

Wenn Sie Fragen haben oder Hilfe benötigen, um die perfekte Ergänzung für Ihren Drucker zu finden, wenden Sie sich einfach telefonisch an unseren Service, 0800 623 72 74 37 (natürlich gebührenfrei), oder per Mail an papier@canon.de.

#### Sortiment und Verfügbarkeit

Soweit nicht anders angegeben, behalten wir uns Änderungen bei Auswahl und Verfügbarkeit der Produkte vor. Weitere Informationen erhalten Sie bei Canon Imaging Supplies.

#### Allgemeine Geschäftsbedingungen

Die AGB der Canon Deutschland GmbH, Geschäftsbereich Imaging Supplies, finden Sie stets aktuell auf canon.de/agb.



# NACHHALTIGKEIT & VERANTWORTUNG



Nachhaltigkeit ist ein wichtiges Thema in unserer Gesellschaft. Dies betrifft auch den Kauf von Papier, einem Produkt, das in unserem Leben unverzichtbar ist. Da Papier aus natürlichen Rohstoffen hergestellt wird, möchte Canon sichergehen, dass mit diesen natürlichen Ressourcen verantwortungsbewusst umgegangen wird, damit auch künftige Generationen sie verwenden können.

Für Canon ist nachhaltiges unternehmerisches Handeln nicht nur eine Frage der Forstwirtschaft, sondern auch der Papierherstellung. Canon bietet eine zukunftsweisende Palette hochwertiger Druckmedien, deren Ökobilanz sich sehen lassen kann. Rücksicht auf die Umwelt ist die Maxime bei der Herstellung aller Canon Produkte.

Unser Papiersortiment erfüllt die wichtigsten Umweltstandards. Wir stellen sicher, dass unsere Papierprodukte den neuesten und strengsten Anforderungen in puncto Nachhaltigkeit entsprechen.

Auch bei der Auswahl unserer Lieferanten gehen wir gewissenhaft vor und berücksichtigen Umweltbelange. Verantwortungsbewusstes, nachhaltiges Unternehmertum heißt für Canon, dass wir unsere Leistung auf dem Feld der Ökologie stetig verbessern. Bei der Auswahl von Rohstoffen, Energieträgern, Produktionsabläufen und Produktentwicklungen achten wir bei jedem Schritt darauf, dass Umweltauswirkungen minimiert werden.

Canon liefert alle Produkte in praktischen, robusten Verpackungen und ist stetig auf der Suche nach Verpackungslösungen, die intelligenter sind und zugleich den Produktprozess nicht gefährden. Um Beschädigungen beim Transport zu verhindern, setzen wir, wo immer dies möglich ist, auf Paletten. So werden Lieferungen und Materialien gebündelt und mögliche Transportschäden minimiert.



# DIE PERFEKTE KOMBINATION



Canon ist Ihr Ansprechpartner, wenn es um die perfekte Ergänzung für Ihren Drucker geht. Unser umfassendes Sortiment an Druckmedien und Zubehör basiert auf unseren fundierten Kenntnissen über Drucksysteme, Verbrauchsmaterialien und den gesamten Dokumenten-Workflow. Unsere Medien und Verbrauchsmaterialien sind optimal auf die entsprechenden Systeme abgestimmt. Denn das richtige Druckmedium ist einer der entscheidenden Erfolgsfaktoren für erstklassige Ergebnisse. Seit über 100 Jahren unterstützen wir Unternehmen dabei, nachhaltiges Wachstum zu erzielen, indem wir ihnen für das gesamte Druckerportfolio ein komplettes Sortiment an hochwertigen Druckmedien – für Standard- wie für Spezialanwendungen – bereitstellen.

# Die Vorteile von Canon Druckmedien und Verbrauchsmaterialien

- Komplettsortiment von DIN A5 bis XXL für all Ihre Druckanforderungen
- Perfekte Verarbeitungsfähigkeit
- Kurze Lieferzeit
- Einfache Bestellung über Webshop, Telefon, E-Mail, Fax oder Brief
- Kompetente Mitarbeiter, die Ihnen bei Produktanfragen und Druckanwendungen weiterhelfen
- Umfangreiches Angebot für alle Drucktechnologien im Digitaldruck

Mit dem richtigen Bedruckstoff hebt sich Ihr Druckprodukt vom Wettbewerb ab.

#### Finden Sie die perfekte Kombination – mit Canon Druckmedien und Verbrauchsmaterialien!

Canon bietet ein breites Spektrum an Druckmedien und Verbrauchsmaterialien für unterschiedlichste Anwendungen. Von Papieren für Bürodokumente und kommerzielle Anwendungen bis zu großformatigen Medien für den CAD-/GIS- und Display-Druck – wir haben für jede Ihrer Anforderungen das passende Substrat.

Damit Sie wissen, welcher Bedruckstoff zu Ihrem Drucksystem und Ihrer Anwendung passt, hat Canon den Mediaguide entwickelt: canon.de/Mediaguide Diese einzigartige Online-Mediendatenbank ermöglicht es Ihnen, für die gewünschten Druckermodelle, Marken, Medienarten und Anwendungen die geeigneten Produkte zu finden. Der Mediaguide wird täglich aktualisiert und bietet umfangreiche Produktinformationen, Farbprofile und detaillierte Angaben zur Kompatibilität.



# Inhaltsverzeichnis



1 Repro Medien	8	4.4 IJM043 Recycled White Zero 80 g/m² (FSC)	20
1.1 LFM054 Red Label Papier 75 g/m² (PEFC)	8	4.5 IJM140 Papier Transparant 90 g/m²	20
1.2 LFM116 Top Label Papier 75 g/m² (FSC)	8	4.6 IJM021N CAD 90 Papier	20
1.3 LFM147 Recycled White Zero 80 g/m² (FSC)	9	4.7 IJM015N CAD 80 Papier	21
1.4 LFM120 Top Label Papier 90 g/m² (FSC)	9	4.8 IJM016N CAD 75 Papier	21
1.5 LFM090 Top Color Papier 90 g/m²	9		
1.6 LFM091 Top Color Papier 120 g/m² (FSC)	10	5 Spezialsatinierte Papiere	22
1.7 LFM093 Poster Papier 120 g/m² (FSC)	10	5.1 IJM022 Standard Pl. Papier 90 g/m² (FSC)	22
1.8 LFM148 Recycled White Zero 120 g/m² FSC	10	5.2 IJM022C Standard Pl. Papier 90 g/m²(FSC)	22
1.9 LFM098 Top Color Paper 160 g/m² FSC	11	5.3 1570B Standard Papier 90 g/m <sup>2</sup>	22
1.10 LFM232 Transparentpapier 90 g/m² (FSC)	11		
1.11 LFM025N PPC Plus Papier	11	6 Beschichtete Papiere	24
		6.1 IJM113 Premium Papier 90 g/m² (FSC)	24
2 Farbige Papiere	12	6.2 IJM113C Premium Papier 90 g/m² (FSC)	24
2.1 LFM425 Farbige Papiere 80 g/m² FSC	12	6.3 IJM113N Premium Papier Neutral 90 g/m²	24
2.2 LFM411 Fluo-farbige Papiere 95 g/m²	12	6.4 1933B Matt beschichtetes Papier 90 g/m²	25
		6.5 IJM119 Premium Papier 100 g/m² (FSC)	25
3 Spezialitäten CrystalPoint™	13	6.6 5922A Opaque White Paper 120 g/m²	25
3.1 LFM037 Blueback Papier 115 g/m²	13	6.7 IJM123 Premium Papier 130 g/m² (FSC)	26
3.2 LFM035 Fine Linen Papier 120 g/m²	13	6.8 IJM123C Premium Papier 130 g/m² (FSC)	26
3.3 LFM152 Ribbed Kraft Unbleached 70 g/m²	13	6.9 IJM143 Premium Plus Paper 140 g/m² (FSC)	26
3.4 IJM145C Photo Poster Semi-gloss FSC 135g	14	6.10 IJM143C Prem. Plus Paper 140 g/m²(FSC)	27
3.5 LFM330 Tyvek 75 g/m <sup>2</sup>	14	6.11 8946A Matt beschichtetes Papier 140 g/m²	27
3.6 LFM331 Tyvek 105 g/m <sup>2</sup>	14	6.12 7215A Matt beschichtetes Papier 180 g/m²	27
3.7 LFM450 Kontrastfilm 123 μm	14	6.13 IJM144C Prem. Plus Paper 190 g/m²(FSC)	28
3.8 LFM342 Roll-up Film 175 μm	15	6.14 IJM145C Photo Poster Se-Gl. FSC 135 g/m <sup>2</sup>	28
3.9 LFM361 Selbstklebendes Papier 90 g/m²	15	6.15 IJM153(C) Smart Matt Papier 180g/m²(FSC)	28
3.10 IJM538C Universal self-adh. Vinyl 80 μm	15	6.16 9178A HighRes Barrier Paper 180 g/m²	29
3.11 IJM539C Selbtsklebender Polyprop Film	15	6.17 IJM519 Outdoor Blue Back Papier 120 g/m²	29
3.12 LFM360 Selbtsklebender PET Film 155 µm	16	6.18 IJM601 Outdoor Paper 212 g/m²	29
3.13 IJM424 Selbstklebendes Textilgewebe	16	6.19 IJM611 Outdoor Papier 140 g/m²	30
3.14 IJM579 Polyweave Heavy Textil B1 235g/m²	16	6.20 IJM613 Outdoor Paper Blue Back 130 g/m²	30
3.15 IJM417 Universal Poly Canvas 260 g/m²	17	6.21 IJM627 Outd. Paper Gloss 200g/m² (FSC)	30
3.16 LFM345 Tapeten-Papier 130 g/m²	17	6.22 IJM633 Standard Blue Back Paper 115 g/m²	30
3.17 IJM416 Image Canvas 375 g/m²	17	6.23 IJM666 Outdoor Paper, Satin 130 g/m²	31
3.18 LFM344 Soft Banner 120 g/m²	17	6.24 IJM800 Poster Paper MC Gl. FSC 130 g/m²	31
3.19 IJM545C PolyProp Outdoor Banner 200 μm	18	6.25 IJM801 Poster Paper MC Si 130 g/m² (FSC)	31
3.20 IJM634 White Back Citylight P. 150 g/m²	18		
3.21 LFM310 Polyesterfilm 88 µm	18	7 Fotopapiere	32
		7.1 IJM258 Photo Gloss 170 g/m² (FSC)	32
4 Unbeschichtete Papiere	19	7.2 IJM258C Photo Gloss 170 g/m² (FSC)	32
4.1 IJM009 Draft Papier 75 g/m² (PEFC)	19	7.3 IJM250 Smart Dry Photo Gloss 200 g/m²	32
4.2 1569B Standard Papier 80 g/m²	19	7.4 IJM252 Smart Dry Photo Satin 200 g/m²	33
4.3 IJM021 Standard Papier 90 g/m <sup>2</sup>	19	7.5 IJM255 Smart Dry Prof. Satin 240 g/m²	33



# Inhaltsverzeichnis



7.6 IJM262 Instant Dry Photo Satin 190 g/m²	33	11 Klare Filme & Backlit Filme	46
7.7 IJM262C Instant Dry Photo Satin 190 g/m²	34	11.1 IJM566 Backlit Film Front Print Matt 215	46
7.8 IJM263 Instant Dry Photo Satin 260 g/m <sup>2</sup>	34	11.2 4999B Backlit Film Front Print 145 µm	46
7.9 IJM260 Instant Dry Photo Gloss 190 g/m <sup>2</sup>	34	11.3 IJM628 Polyprop Solvent Satin 170 μm	46
7.10 IJM261 Instant Dry Photo Gloss 260 g/m <sup>2</sup>	34	11.4 IJM672 PVC Film Satin - M1 310 μm	47
7.11 6059B Satin Photo Papier 170 g/m² (FSC)	35	11.5 IJM683 Ultra Clear Cling Film Gls 175 µm	47
7.12 6061B Satin Photo Papier 200 g/m²	35		
7.13 6063B Satin Photo Papier 240 g/m² (FSC)	35	12 Banner, Textilien & Canvas	48
7.14 6058B Glossy Photo Papier 170 g/m <sup>2</sup>	36	12.1 2346C Water Resistant Matt Banner 350µm	48
7.15 6060B Glossy Photo Papier 200 g/m <sup>2</sup>	36	12.2 3979B Scrim Banner Vinyl 380 μm	48
7.16 6062B Glossy Photo Papier 240 g/m <sup>2</sup>	36	12.3 IJM578 Polyweave Light Textile 145 g/m²	48
7.17 IJM630 Prem. Photo Paper Gloss 240 g/m <sup>2</sup>	37	12.4 IJM579 Polyweave Heavy Textil 235 g/m²	49
7.18 IJM631 Prem. Photo Paper Satin 240 g/m <sup>2</sup>	37	12.5 IJM411 Artist Grade Canvas Matt 370 g/m²	49
7.19 1928B Glossy Photo Quality 300 g/m <sup>2</sup>	37	12.6 IJM416 Image Canvas 375 g/m²	49
7.20 1929B Glacier Photo Quality 300 g/m <sup>2</sup>	38	12.7 5000B Portrait Canvas 320 g/m²	50
7.21 2941B Premium Glossy 2 - 280 g/m <sup>2</sup>	38	12.8 9172A Waterresistant Art Canvas 340 g/m²	50
7.22 2942B Premium Semi-Glossy 2 - 280 g/m <sup>2</sup>	38	12.9 3977B Artistic Satin Canvas 350 g/m²	50
7.23 1107C Photo Papier Pro Platinum 300g/m <sup>2</sup>	39	12.10 IJM663 Scrim Banner Light Matt M1	5
7.24 1108C Photo Papier Pro Luster 260 g/m²	39	12.11 IJM669 Scrim Banner - B1-Zertifizierung	5
7.25 1109C Photo Pro Prem. Papier 210 g/m <sup>2</sup>	39	12.12 IJM673 Scrim Banner Blockout B1 610 g/m <sup>2</sup>	5
,		12.13 IJM679 Scrim Banner Matt B1 510 g/m <sup>2</sup>	52
8 Proof-Papiere	40	12.14 IJM650(XL) Frontlit Banner Matt 340 g/m <sup>2</sup>	52
8.1 2208B Proofing Glossy Papier 195 g/m <sup>2</sup>	40	12.15 IJM652 Frontlit Matt Banner B1 510 g/m <sup>2</sup>	52
8.2 2210B Proof. Semi-Gloss Paper 255 g/m <sup>2</sup>	40	12.16 IJM656 Frontlit Banner Matt M1 510 g/m²	53
		12.17 IJM695 Standard Banner, Matt 440 g/m2	53
9 Fine Art Papiere	41	12.18 IJM658 Promo Mesh Banner B1 305 g/m²	53
9.1 IJM272C Fine Art Sup. SM Cotton 320 g/m <sup>2</sup>	41	12.19 IJM616 Artist Canvas M1 Satin 425 g/m²	54
9.2 IJM273C Fine Art Sup. Tx. Cotton 320g/m <sup>2</sup>	41	12.20 IJM617 Poly Textile Heavy B1 310 g/m²	54
10 Weiße und Light Blockfilme	42	13 Selbstklebende Spezialitäten	55
10.1 IJM312 Double Matt Film 115 μm	42	13.1 2345C Water Resis. Adh. Matte Polyprop.	55
10.2 IJM332 Clear Film Extra	42	13.2 2347C Water Resis. Adh. Mat Vinyl 330g	55
10.3 1514C Water Resist. Matt Polypr. 115g/m <sup>2</sup>	42	13.3 IJM424 Selbstkl. Textilgewebe 200 μm	55
10.4 IJM545 PolyProp Outdoor Banner 200 μm	43	13.4 IJM534 Outdoor Self-adh. Vinyl 280 μm	56
10.5 IJM545C Polyprop Outdoor Banner 200 μm	43	13.5 IJM538 Universal self-adh. Vinyl 80 μm	56
10.6 IJM366 PVC Display Film Matt 220 μm	43	13.6 IJM538C Universal self-adh. Vinyl 80 μm	56
10.7 IJM367 Polyprop Light Block Film 200 μm	43	13.7 IJM539C Selbstkl. Polyprop Film 100 μm	57
10.8 IJM368 Lightblock Film Matt 255 μm	44		
10.9 IJM685 White Cling Film Matt 190 μm	44		
10.10 IJM662 Polyprop Light Block Matt Film	44		
10.11 IJM670 Printable Light Bl. Matt 165 μm	45		
10.12 IJM671 Printable Light Bl. Film 290 um	45		

# 1 Repro Medien

Canon bietet Ihnen ein umfangreiches Sortiment weißer Großformatpapiere. Sie finden bei uns Repro Medien in allen Qualitäts- und Gewichtsstufen. Neben FSC-zertifizierten, PEFC-zertifizierten, elementar chlorfrei gebleichten (ECF) und total chlorfrei gebleichten (TCF) Papieren führen wir natürlich auch Recycling- und Transparentpapiere. Unsere Großformatpapiere stehen für perfekte Tonerhaftung, brillante Linienschärfe, sehr guten Archivierungseigenschaften und optimales Laufverhalten in Großformatkopieren und -Druckern.

# 1.1 LFM054 Red Label Papier 75 g/m<sup>2</sup> (PEFC)

Das LFM054 Red Label Papier ist ein Qualitätspapier mit hohem Weißegrad und umweltfreundlicher Bleiche. Das perfekte Papier für interne und externe Anwendungen – überall dort, wo die richtige Wahl Ihrer Dokumente, die Qualität Ihrer Arbeit und das Image Ihres Unternehmens widergespiegeln sollen.

#### Highlights

- Exakte Bildwiedergabe
- Hohe Opazität
- · PEFC-Zertifizierung

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $75 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $103 \pm 3 \mu m$
- Weißegrad = 159 ± 3 CIE
- Opazität = 92 ± 1 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m	<sup>2</sup> Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
99967452	LFM054 Red Label Papier PEFC	420	594	75	1 PAK	250 SH	62,4 m <sup>2</sup>
97004064	LFM054 Red Label Papier 4P (PEFC)	210	175	75	1 BX	4 ROL	147,0 m <sup>2</sup>
97003494	LFM054 Red Label Papier 2P PEFC	297	175	75	1 BX	2 ROL	104,0 m <sup>2</sup>
99967842	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	297	175	75	33 ROL	1 ROL	52,0 m <sup>2</sup>
97003492	LFM054 Red Label Papier 2P PEFC	420	175	75	1 BX	2 ROL	147,0 m <sup>2</sup>
99967835	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	420	175	75	33 ROL	1 ROL	73,5 m <sup>2</sup>
97003495	LFM054 Red Label Papier Fp 2P PEFC	594	175	75	1 BX	2 ROL	207,9 m <sup>2</sup>
97003493	LFM054 Red Label Papier 2P PEFC	594	175	75	1 BX	2 ROL	207,9 m <sup>2</sup>
99967843	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	594	175	75	33 ROL	1 ROL	104,0 m <sup>2</sup>
99967844	LFM054 Red Label Papier PEFC	620	175	75	1 ROL	1 ROL	108,5 m <sup>2</sup>
99967047	LFM054 Red Label Papier PEFC	841	175	75	1 ROL	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
99967840	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	841	175	75	33 ROL	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
99967401	LFM054 Red Label Papier PEFC	914	175	75	1 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>
99967462	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	914	175	75	33 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>
97003497	LFM054 Red Label Papier 2P PEFC	297	200	75	1 BX	2 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
99967302	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	297	200	75	30 ROL	1 ROL	59,4 m <sup>2</sup>
99967961	LFM054 Red Label Papier PEFC	420	200	75	1 ROL	1 ROL	84,0 m <sup>2</sup>
99967303	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	420	200	75	30 ROL	1 ROL	84,0 m <sup>2</sup>
99967962	LFM054 Red Label Papier PEFC	594	200	75	1 ROL	1 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
99967307	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	594	200	75	30 ROL	1 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
99967862	LFM054 Red Label Papier PEFC	841	200	75	1 ROL	1 ROL	168,2 m <sup>2</sup>
99967963	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	841	200	75	30 ROL	1 ROL	168,2 m <sup>2</sup>
99967148	LFM054 Red Label Papier PEFC	914	200	75	1 ROL	1 ROL	182,8 m <sup>2</sup>
99967705	LFM054 Red Label PEFC Industrieverp.	914	200	75	30 ROL	1 ROL	182,8 m <sup>2</sup>
99967659	LFM054 Red Label Papier PEFC	1.067	200	75	1 ROL	1 ROL	213,4 m <sup>2</sup>
99967048	LFM054 Red Label Papier PEFC	900	175	75	24 ROL	1 ROL	157,5 m <sup>2</sup>

# 1.2 LFM116 Top Label Papier 75 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das LFM116 Top Label Papier ist ein Premiumpapier des höchsten Qualitätsstandards. Hier werden hoher Weißegrad, eine glatte Oberfläche und Umweltaspekte vereint.

#### Highlights

- Hoher Weißegrad
- Glatte Oberfläche
- FSC®-zertifiziert

- Grammatur =  $75 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $99 \pm 3 \mu m$
- Weißegrad = 166 ± 3 CIE
- Opazität = 92 ± 1 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
99671440	LEM116 Top Label Papier ESC	841	100	75	1 ROI	1 ROI	84 1 m <sup>2</sup>



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
99671410	LFM116 Top Label Papier FSC	914	100	75	1 ROL	1 ROL	91,4 m <sup>2</sup>
97003470	LFM116 Top Label Papier 2P FSC	297	175	75	1 BX	2 ROL	104,0 m <sup>2</sup>
97003471	LFM116 Top Label Papier 2P FSC	420	175	75	1 BX	2 ROL	147,0 m <sup>2</sup>
97003472	LFM116 Top Label Papier 2P FSC	594	175	75	1 BX	2 ROL	207,9 m <sup>2</sup>
99671844	LFM116 Top Label Papier FSC	620	175	75	1 ROL	1 ROL	108,5 m <sup>2</sup>
99671047	LFM116 Top Label Papier FSC	841	175	75	1 ROL	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
99671840	LFM116 Top Label Papier FSC	841	175	75	33 ROL	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
99671513	LFM116 Top Label Paper FSC	891	175	75	1 ROL	1 ROL	155,9 m <sup>2</sup>
99671401	LFM116 Top Label Papier FSC	914	175	75	1 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>
97003473	LFM116 Top Label Papier 2P FSC	297	200	75	1 BX	2 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
99671303	LFM116 Top Label Papier FSC	420	200	75	1 ROL	1 ROL	84,0 m <sup>2</sup>
99671307	LFM116 Top Label Papier FSC	594	200	75	1 ROL	1 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
99671552	LFM116 Top Label Papier FSC	594	200	75	30 ROL	1 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
99671862	LFM116 Top Label Papier FSC	841	200	75	1 ROL	1 ROL	168,2 m <sup>2</sup>
99671704	LFM116 Top Label Papier FSC	841	200	75	30 ROL	1 ROL	168,2 m <sup>2</sup>
99671148	LFM116 Top Label Papier FSC	914	200	75	1 ROL	1 ROL	182,8 m <sup>2</sup>

# 1.3 LFM147 Recycled White Zero 80 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das LFM147 Recycled White Zero 80 g/m² Papier ist ein extraweißes, glattes Recyclingpapier mit garantierter Nachhaltigkeit. Das Papier wird klima- und CO2-neutral produziert und ist in der kompletten Herstellungskette umweltschonend und zu 100 Prozent aus Recyclingpapier hergestellt. Außerdem erfüllt das Papier alle Standards der EU-Umweltzeichen.

#### Highlights

- CO2-neutrale Herstellung
- FSC® RECYCLED-zertifiziert
- 100 % chlorfrei gebleicht

#### Spezifikationen

- Grammatur = 80 g/m<sup>2</sup>
- Weißegrad = 145 CIE
- Opazität = 93 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003444	LFM147 Recycled White Zero Papier 2P FSC	297	150	80	1 BX	2 ROL	89,1 m <sup>2</sup>
97003445	LFM147 Recycled White Zero Papier 2P FSC	420	150	80	1 BX	2 ROL	126,0 m <sup>2</sup>
97003446	LFM147 Recycled White Zero Papier 2P FSC	594	150	80	1 BX	2 ROL	178,2 m <sup>2</sup>
97002976	LFM147 Recycled White Zero Papier FSC	841	150	80	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97002977	LFM147 Recycled White Zero Papier FSC	914	150	80	1 ROL	1 ROL	137,1 m <sup>2</sup>

# 1.4 LFM120 Top Label Papier 90 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das LFM120 Top Label Papier zeichnen höhere Festigkeit und gute Handhabungseigenschaften aus. Dieses hochweiße Material eignet sich für Präsentationen und stabilere Arbeitszeichnungen.

#### Highlights

- Hohe Festigkeit
- Stabiles Papier
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $90 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 122  $\pm$  3  $\mu$ m
- Weißegrad = 162 CIE
- Opazität = 93 %
- Archivierbarkeit = 200 Jahre

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003474	LFM120 Top Label Papier 2P FSC	594	150	90	1 BX	2 ROL	178,2 m <sup>2</sup>
99673854	LFM120 Top Label Papier FSC	841	150	90	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
99673310	LFM120 Top Label Papier FSC	914	150	90	1 ROL	1 ROL	137,1 m²

# 1.5 LFM090 Top Color Papier 90 g/m<sup>2</sup>

Das Top Color Papier ist ein unbeschichtetes, hochweißes und glattes Papier für qualitativ hochwertige Arbeitszeichnungen oder Poster.

#### Highlights

- CAD Zeichnungen
- Poster, POS
- Hoher Weißegrad
- Perfekte Laufeigenschaften

- Grammatur =  $90 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $100 \pm 4 \mu m$
- Weißegrad = 168 ± 3 CIE
- Opazität = 94 %



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003418	LFM090 Top Color Papier 2P FSC	297	175	90	1 BX	2 ROL	104,0 m <sup>2</sup>
97003417	LFM090 Top Color Papier 2P FSC	420	175	90	1 BX	2 ROL	147,0 m <sup>2</sup>
97003416	LFM090 Top Color Papier 2P FSC	594	175	90	1 BX	2 ROL	207,9 m <sup>2</sup>
97001270	LFM090 Top Color Papier FSC	841	175	90	1 ROL	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
97001269	LFM090 Top Color Papier FSC	914	175	90	1 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>
97001811	LFM090 Top Color Papier unboxed	1.000	175	90	30 ROL	1 ROL	175,0 m <sup>2</sup>
97001268	LFM090 Top Color Papier	1.067	175	90	1 ROL	1 ROL	186,7 m <sup>2</sup>
97003499	LFM090 Top Color Papier	841	50	90	1 ROL	1 ROL	42,1 m <sup>2</sup>

# 1.6 LFM091 Top Color Papier 120 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das LFM091 Canon Top Color Papier 120 g/m² ist ein unbeschichtetes, hochweißes und glattes Papier, das sich hervorragend für qualitativ hochwertige Arbeitszeichnungen eignet.

Highlights

Hoher Weißegrad

Hohe Festigkeit

Hohe Opazität

FSC®-zertifiziert

Spezifikationen

• Grammatur =  $120 \pm 3 \text{ g/m}^2$ 

• Dicke = 150  $\pm$  4  $\mu$ m

• Weißegrad = 165 ± 3 CIE

• Opazität = 97 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003481	LFM091 Top Color Papier 2P FSC	594	100	120	1 BX	2 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
99724440	LFM091 Top Color Papier FSC	841	100	120	1 ROL	1 ROL	84,1 m <sup>2</sup>
99724410	LFM091 Top Color Papier FSC	914	100	120	1 ROL	1 ROL	91,4 m <sup>2</sup>
97002735	LFM091 Top Color Papier FSC	1.067	100	120	1 ROL	1 ROL	106,7 m <sup>2</sup>

# 1.7 LFM093 Poster Papier 120 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das LFM093 Poster Papier FSC ist ein sehr glattes und hochweißes Indoor-Posterpapier. Es zeichnet sich durch seine zahlreichen Umweltzertifizierungen und sein attraktives Preis-Leistungsverhältnis aus.

Highlights

Hoher WeißegradHohe OpazitätFSC®-zertifiziert

Spezifikationen

• Grammatur = 120 g/m2

Weißegrad = 168% CIE

• Opazität = 97.5%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004053	LFM093 Poster Papier FSC 3"	700	100	120	1 ROL	1 ROL	70,0 m <sup>2</sup>
97004052	LFM093 Poster Papier FSC	1.000	100	120	1 ROL	1 ROL	100,0 m <sup>2</sup>

# 1.8 LFM148 Recycled White Zero 120 g/m<sup>2</sup> FSC

Das LFM148 Recycled White Zero 120 g/m<sup>2</sup> Papier ist ein extraweißes, glattes Recyclingpapier mit garantierter Nachhaltigkeit. Das Papier wird klima- und CO2-neutral produziert und ist in der kompletten Herstellungskette umweltschonend und zu 100 Prozent aus Recyclingpapier hergestellt.

#### Highlights

CO2-neutrale Herstellung

FSC® RECYCLED-zertifiziert

100 % chlorfrei gebleicht

Spezifikationen

• Dicke = 159 μm

Grammatur = 120 g/m2

• Weißegrad = 112 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97005691	LFM148 Recycled White Zero 2P FSC	594	100	120	1 BX	2 ROL	118,8 m <sup>2</sup>
97005692	LFM148 Recycled White Zero FSC	841	100	120	1 ROL	1 ROL	84,1 m <sup>2</sup>
97005693	LFM148 Recycled White Zero FSC	1.000	100	120	1 ROL	1 ROL	100,0 m <sup>2</sup>



# 1.9 LFM098 Top Color Paper 160 g/m<sup>2</sup> FSC

Das LFM098 Canon Top Color Papier 160  $g/m^2$  ist ein unbeschichtetes, hochweißes und glattes Papier, das sich hervorragend für qualitativ hochwertige Arbeitszeichnungen eignet.

#### Highlights

- Hoher Weißegrad
- Hohe Festigkeit
- Hohe Opazität
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $160 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 168 ± 3 CIE
- Opazität = 99 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97001704	LFM098 Top Color Papier FSC	841	100	160	1 ROL	1 ROL	84,1 m <sup>2</sup>
97001841	LFM098 Top Color Papier FSC	914	100	160	1 ROL	1 ROL	91,4 m <sup>2</sup>
97001705	LFM098 Top Color Papier FSC	1.067	100	160	1 ROL	1 ROL	106,7 m <sup>2</sup>

# 1.10 LFM232 Transparentpapier 90 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das LFM232 Transparentpapier ist das am meisten genutzte Transparentpapier. Es ist leicht zu handhaben und dennoch stabil. Geeignet ist es sowohl zum Drucken als auch zum manuellen Zeichnen mit Tusche und Bleistift.

#### Highlights

• Sehr gute Druckqualität

Manuell beschreibbar

FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

• Grammatur =  $92 \pm 3 \text{ g/m}^2$ 

• Dicke = 80 ± 3 μm

Opazität = 72 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
99872440	LFM232 Transparentpapier FSC	841	100	90	1 ROL	1 ROL	84,1 m <sup>2</sup>
99872410	LFM232 Transparentpapier FSC	914	100	90	1 ROL	1 ROL	91,4 m²

## 1.11 LFM025N PPC Plus Papier

Das LFM025N PPC Plus ist ein ideales Papier für den täglichen Gebrauch. Es ist ein hochweißes und technisch hoch entwickeltes ungestrichenes Papier für monochrome oder farbige Arbeitszeichungen und hochwertige Entwurfszeichnungen. Das Papier bietet eine gute Laufeigenschaft, perfekte Haftung des Toners und eine hohe optische Dichte.

#### Highlights

- Exakte Bildwiedergabe
- · Hohe Opazität
- PEFC-Zertifizierung

- Grammatur =  $75 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 98 μm
- Weißegrad = 167 CIE
- Opazität = 92 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003309	LFM025N PPC Plus 2P PEFC	297	175	75	1 BX	2 ROL	104,0 m <sup>2</sup>
97003310	LFM025N PPC Plus 2P PEFC	420	175	75	1 BX	2 ROL	147,0 m <sup>2</sup>
97003311	LFM025N PPC Plus 2P PEFC	594	175	75	1 BX	2 ROL	207,9 m <sup>2</sup>
97003312	LFM025N PPC Plus PEFC	841	175	75	1 BX	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
97003313	LFM025N PPC Plus PEFC	914	175	75	1 BX	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>
97003845	LFM025N PPC Plus unboxed Fp PEFC	297	175	75	33 ROL	1 ROL	52,0 m <sup>2</sup>
97003846	LFM025N PPC Plus unboxed Fp PEFC	420	175	75	33 ROL	1 ROL	73,5 m <sup>2</sup>
97003314	LFM025N PPC Plus unboxed Fp PEFC	594	175	75	33 ROL	1 ROL	104,0 m <sup>2</sup>
97003315	LFM025N PPC Plus unboxed Fp PEFC	841	175	75	33 ROL	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
97003316	LFM025N PPC Plus unboxed Fp PEFC	914	175	75	33 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>



# 2 Farbige Papiere

Die farbigen Papiere von Canon zählen zu den Besten am Markt. Mit feinsten Fasern, hoher Opazität und sehr glatten Oberflächen gewährleisten sie sehr gute Lauffähigkeit und hohe Bildqualität. Die Färbung ist zudem überaus gleichmäßig. Wir bieten Ihnen zartund fluofarbige Papiere für auffällige Poster, Warnhinweise usw. an.

# 2.1 LFM425 Farbige Papiere 80 g/m<sup>2</sup> FSC

Das breite Sortiment der Farb- und Fluoreszenzpapiere ermöglicht eine individuelle Note Ihrer Drucke. Von zarten Pastelltönen über kräftige Farben bis hin zu intensiv leuchtenden Tönen – hier finden Sie das richtige Material für Poster, Warnhinweise, unterschiedliche Aufgaben, individuelle Flipcharts, u.v.m.. Lassen Sie Ihren Ideen freien Lauf!

#### Highlights

• Geeignet für Sonderangebote

Farbposter

• FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur = 80 g/m<sup>2</sup>
- Dicke =  $110 \pm 3 \, \mu m$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
99313854	LFM425 Farbpapier zartrosa FSC	841	150	80	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
99325854	LFM425 Farbpapier mittelblau FSC	841	150	80	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>

# 2.2 LFM411 Fluo-farbige Papiere 95 g/m<sup>2</sup>

Mit diesen intensiv leuchtenden Farben wird niemand Ihren Druck übersehen. Für Ankündigungen, Warnhinweise oder Sonderangebote. Das Papier ist einseitig beschichtet und für kurzfristige Außenanwendungen geeignet.

#### Highlights

Intensiv leuchtend

AufmerksamkeitsstarkGrün, Gelb, Pink, Orange

- Grammatur =  $90 \pm 6 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 110  $\pm$  6  $\mu$ m

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97005514	LFM411 Fluoreszenzpapier orange	841	150	95	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
94852931	LFM411 Fluoreszenzpapier pink	841	135	95	1 ROL	1 ROL	113,5 m <sup>2</sup>
97005451	LFM411 Fluoreszenzpapier gelb	841	150	95	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97005537	LFM411 Fluoreszenzpapier grün	841	150	95	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>



# 3 Spezialitäten CrystalPoint™

Canon bietet Ihnen Medienspezialitäten sowohl für tonerbasierende Großformatdrucker als auch für Drucker mit Océ CrystalPoint -Technologie. Eine umfangreiches Sortiment an selbstklebenden Papieren und Folien, Bannern, Roll-Up Filmen, Tapeten und vielen weiteren Spezialmedien lässt fast keine Wünsche offen.

# 3.1 LFM037 Blueback Papier 115 g/m<sup>2</sup>

Das LFM037 Canon Blueback Papier ist ein sehr weißes Papier für Poster- und Plakatanwendungen im Außenbereich. Die Opazität ist durch eine blaue Beschichtung auf der Rückseite sichergestellt. Das Papier kann gefaltet und verklebt werden. Die blaue Beschichtung auf der Rückseite sorgt dafür, dass der Hintergrund nicht durchscheint. Das robuste Papier verfügt über eine gute Nassfestigkeit und ist sehr glatt. Wichtiger Anwendungshinweis: Das Material sollte auf keinen Fall in Wasser eingeweicht werden, bevor es aufgetragen wird. Zum Befestigen bzw. Aufkleben des Bluebacks ist ausschließlich Kleber oder Leim zu verwenden.

- Ideal für Crystal Point ™ Technology
- Kurzfristige Anwendung im Außenbereich
- Ideal für kleinere Plakate

#### Spezifikationen

- Grammatur = 115 g/m<sup>2</sup>
- Gewicht = 105 um
- Opazität = 98,7 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002993	LFM037 Blueback Paper	841	100	115	1 ROL	1 ROL	84,1 m <sup>2</sup>
97002994	LFM037 Blueback Paper	914	100	115	1 ROL	1 ROL	91,4 m <sup>2</sup>
97002995	LFM037 Blueback Paper	1.067	100	115	1 ROL	1 ROL	106,7 m <sup>2</sup>

# 3.2 LFM035 Fine Linen Papier 120 g/m<sup>2</sup>

Das LFM035 Canon Fine Linen Papier ist ein elastisches, hochweißes und geprägtes Papier für Präsentationen. Das unbeschichtete Material wird auch für Kunstdrucke verwendet.

#### Highlights

- Ideal für Crystal Point ™-Technologie
- Geprägte Oberfläche
- Für Fine-Art-Reproduktionen

#### Spezifikationen

- Grammatur = 120 g/m²
- Dicke = 160 μm
- Opazität = 80%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97001741	LFM035 Fine Linen Papier	914	100	120	1 ROL	1 ROL	91,4 m <sup>2</sup>

# 3.3 LFM152 Ribbed Kraft Unbleached 70 g/m<sup>2</sup>

Das LFM152 Ribbed Kraft unbleached 70 g/m2 ist ein ungebleichtes, doppelseitig beschichtetes Papier, hergestellt aus 100% Frischfasern. Die glatte Oberfläche und gleichbleibende Qualität ermöglicht eine kostengünstige Herstellung von qualitativ hochwertigen Druckerzeugnissen, wie zum Beispiel individuell gestaltetem Geschenkpapier, Einkaufstüten, Verpackungen, Indoor-Banner und Point of Sales - Anwendungen. Es ist für LUCIA PRO Pigmenttinte für die imagePROGRAF Pro - Serie und die CrystalPoint - Technologie konzipiert.

#### Highlights

- Brillante Druckqualität
- Perfekte Lauffähigkeit (CW700 und iPF Pro Dicke = 87µm Serie)
- Medienstabilität
- Protektions-/Schutzeigenschaften

- Grammatur = 70 g/m²
- Opazität = 99,9 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004490	LFM152 Geschenkpapier Ribbed Kraft unbleached	700	175	70	1 ROL	1 ROL	122,5 m <sup>2</sup>



## 3.4 IJM145C Photo Poster Semi-gloss FSC 135g

Das IJM145 Foto Papier ist ein gegossenes, semi-glossy Poster Papier. Es ist eine sehr wirtschaftliche Alternative zu anderen beschichteten Fotopapieren. Es ist ideal für den Druck von Plakaten mit lebendigen Farben.

#### Highlights

- Indoor semi-glossy Poster Papier
- Lebendige Farben, ausgezeichnete Kontraste
- FSC®-zertifiziert
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $135 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 152± 6
- Opazität = 95 %
- Dicke: 165 ± 10 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004082	IJM145C Photo Poster Paper Glossy 3" FSC	1.000	100	135	1 ROL	1 ROL	100,0 m <sup>2</sup>

# 3.5 LFM330 Tyvek 75 g/m<sup>2</sup>

Das LFM330 Tyvek 75 g/m² ist ein leichtes und stabiles Bannermaterial für die Océ ColorWave CrystalPoint - Technologie. Das Tyvek ist ein gesponnenes Polyolefin-Bannermaterial.

#### Highlights

- Für Banner, Hinweisschilder
- · Brillante Farben
- · Sehr hohe Reißfestiakeit
- Einfaches Lochen oder Nähen

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $75 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 190 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004379	LFM330 Tyvek75	420	50	75	1 ROL	1 ROL	21,0 m <sup>2</sup>
97004048	LFM330 Tyvek75	594	50	75	1 ROL	1 ROL	29,7 m²
97002867	LFM330 Tyvek75	841	50	75	1 ROL	1 ROL	42,1 m <sup>2</sup>
97001453	LFM330 Tyvek75	914	50	75	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>
97002868	LFM330 Tyvek75	1.067	50	75	1 ROL	1 ROL	53,4 m <sup>2</sup>

# 3.6 LFM331 Tyvek 105 g/m<sup>2</sup>

Das LFM331 Tyvek 105 g/m² ist ein schweres und stabiles Bannermaterial für die Océ ColorWave CrystalPoint - Technologie. Das Tyvek ist ein gesponnenes Polyolefin-Bannermaterial. Es ist wesentlich leichter als herkömmliche Materialien mit ähnlicher Stärke. Das LFM331 hat eine hohe Reißfestigkeit im nassen und trockenen Zustand. Im Vergleich zu Papier ist es sehr witterungsbeständig und für den Außeneinsatz geeignet.

## Highlights

- Für Banner, Hinweisschilder
- Brillante Farben
- Sehr hohe ReißfestigkeitEinfaches Lochen oder Nähen
- Nur geeignet für ColorWave 700

## Spezifikationen

- Grammatur = 105 g/m²
- Stärke = 190 350  $\mu$ m
- Opazität = 98 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004165	LFM331 Tyvek	914	50	105	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 3.7 LFM450 Kontrastfilm 123 $\mu m$

Der LFM450 Kontrastfilm besitzt eine weiße, seidenmatte Oberfläche und sorgt für gestochen scharfe Linien - damit ist der Kontrastfilm ein besonderes und vielseitiges Medium für Präsentationen und alle hochwertigen Drucke.

## Highlights

- Seidenmatt
- Geeignet für Toner, Solvent (eco), UVgel undUV-härtende Tinten
- Langlebig & formstabil

- Dicke =  $117 \pm 3 \, \mu m$
- Weißegrad = 127 CIE



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
99886410	LFM450 Kontrastfilm	914	100	123	1 ROL	1 ROL	91,4 m <sup>2</sup>

## 3.8 LFM342 Roll-up Film 175 µm

Mit dem LFM342 Canon Roll-up Film produzieren Sie Roll-up-Displays für den Inneneinsatz. Das Material überzeugt durch seine mattweiße Optik und die blickdichte Rückseite (grau-metallic Lightblock).

#### Highlights

- Hohe Formstabilität
- Matte hochweiße Oberfläche
- Geeignet für Toner, CrystalPoint- und UVgel-Tinten

#### Spezifikationer

- Grammatur = 240 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 175 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002649	LFM342 Roll-up Film	914	30	175	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
99900072	LFM342 Roll-up Film	1.067	30	175	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 3.9 LFM361 Selbstklebendes Papier 90 g/m<sup>2</sup>

Ein leicht strukturiertes, weißes, selbstklebendes Papier mit einem ablösbaren, auf Kautschuk basierendem Kleber und einem gebleichten Abziehpapier. Das Papier ist holzfrei und haftet gut auf verschiedenen Materialien. Direkt nach dem Aufkleben ist das Material repositionierbar.

#### Highlights

- · Ideal für Crystal Point ™-Technologie
- Leicht geprägte Oberfläche
- Ablösbar

#### Spezifikationen

- Grammatur = 90 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 0,122 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002831	LFM361 Selbstklebendes Papier	1.000	60	90	1 ROL	1 ROL	60,0 m <sup>2</sup>

# 3.10 IJM538C Universal self-adh. Vinyl 80 µm

Das IJM538C Inkjet Universal Vinyl weiß matt ist ein hervorragendes Vinyl mit einer porösen Inkjet-Beschichtung für schnelle Trocknung. Ausgezeichnete Funktionalität in Verbindung mit allen wasserbasierenden Tinten und Pigmenttinten.

#### Highlights

- Hohe Farbbrillanz
- · Permanent-Kleber
- Hohe optische Dichte
- Speziell geeignet für die Océ ColorWave700

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $297 \pm 10 \text{ g/m}^2$
- Dicke Vinyl = 80 μm
- Dicke gesamt = 278 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004096 I	IJM538C Universal Vinyl SA 3" B1	1.067	20	80	1 ROL	1 ROL	21,3 m <sup>2</sup>

# 3.11 IJM539C Selbtsklebender Polyprop Film

Der IJM539C Polyprop Film ist ein weißer, selbstklebender Polypropylenfilm mit einer matten mikroporösen Beschichtung. Der PVC-freie Film zeichnet sich durch seine hohe Farbbrillanz aus und ist rückstandslos ablösbar. Anwendungsgebiete sind Indoor Point of Purchase- Anwendungen, Plakate und Fensterdekorationen. In Verbindung mit Outdoor-Tinten ist der Film auch für Outdoor-Beschilderungen ausgezeichnet einsetzbar.

#### Highlights

- hoher Weißegrad
- hohe Farbbrillanz und Sättigung
- Indoor- und Outdoor-Anwendungen
- · Sehr gute Laminiereigenschaften
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll-Adapter

- Grammatur =  $130 \text{ g/m}^2$
- Dicke Vinyl = 100 μm
- Dicke gesamt = 170 μm



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004171	IJM539C Self-adhesive Polyprop Film Removable 3"	914	30	100	1 ROL	1 ROL	27.4 m <sup>2</sup>

# 3.12 LFM360 Selbtsklebender PET Film 155 µm

Der LFM360 PET Film ist eine mattweiße, selbstklebende Polyesterfolie mit Silikonpapierabdeckung für den Innenbereich. Der Film hat eine gute Haftung an ebenen, glatten und lakierten Oberflächen wie Kunststoffplatten, Glas oder Metall.

#### Highlights

- Ideal für Crystal Point ™-Technologie
- Gute Anhaftung
- Glatte Oberfläche

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $200 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 175 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002648	LFM360 Selbstklebender PET Film	610	50	155	1 ROL	1 ROL	30,5 m <sup>2</sup>
97002647	LFM360 Selbstklebender PET Film	914	50	155	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

## 3.13 IJM424 Selbstklebendes Textilgewebe

Das IJM424 ist ein repositionierbares, selbstklebendes und sehr dünn gewebtes Polyestergewebe auf einem Papierträger. Der verwendete Klebstoff ist PVC-frei und selbstverständlich geruchslos. Es kann sehr leicht ohne Falten oder Luftblasen aufgetragen werden. Nach einer einfachen rückstandslosen Abnahme kann es problemlos wieder repositioniert werden. Es ist speziell entwickelt worden für wasserbasierende und Latex-Tinten und für die Océ ColorWave700.

#### Highlights

- Wandgrafiken
- Fensterdekorationen
- Etiketten
- POP
- Nur geeignet für ColorWave 700

#### Spezifikationen

- Grammatur gesamt = 286 ± 5 g/m2
- Grammatur (Textil) =  $100 \pm 5 \text{ g/m}2$
- Dicke gesamt = 325 ± 5 μm
- Dicke Liner =  $138 \pm 5 \mu m$
- Weißegrad = 92 ± 3 CIE
- 3 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004169	IJM424 Repositionable self-adhesive Textil	914	30	286	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004170	IJM424 Repositionable self-adhesive Textil	1.067	30	286	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 3.14 IJM579 Polyweave Heavy Textil B1 235g/m<sup>2</sup>

Das IJM579 Polyweave Heavy ist ein hochwertiges Textilbanner für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Es ist ein Bannermaterial auf Polyesterbasis, das wetter- und reißfest ist. Eine Weiterverarbeitung wie Säumen und Nieten ist gewährleistet. Die leichtere Version IJM578 verfügt über eine feinere Struktur als das schwerere IJM579 PolyWeave Heavy. Außerdem besitzt dieses Material eine B1-Zertifizierung.

#### Highlights

- Hochwertiges Textilbanner
- Auch für Öltinte geeignet
- B1-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter
- Nur geeignet für ColorWave 700

- Grammatur =  $230 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $280 \pm 2 \mu m$
- 3 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003841	IJM579 Polyweave B1	610	30	235	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003842	IJM579 Polyweave B1	914	30	235	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003843	IJM579 Polyweave B1	1.067	30	235	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>



# 3.15 IJM417 Universal Poly Canvas 260 g/m<sup>2</sup>

Das IJM417 Universal Poly Canvas ist ein 100%-tiges Polyester-Canvas mit einem matten Coating für mehrere Drucktechnologien. Mit wasserbasierenden-, Latex-, (Eco) Solvent-, UV-härtende Tinten und mit der CrystalPoint Technologie werden hervorragende Drucke erstellt. Das IJM IJM417 Universal Poly Canvas wurde für folgende Appliationen entwicket: gerahmte Fotos/Kunstreproduktionen, Textil-Banner, POS-Displays und andere Innendekorationen.

#### Highlights

- Gute Flexibilität
- · Hellweiße Oberfläche
- Kostengünstige Lösung
- Geeignet für mehrere Drucktechnologien
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur = 260 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 340 μ

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004271	IJM417 Universal Poly Canvas	610	30	260	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97004272	IJM417 Universal Poly Canvas (3"/inch)	914	30	260	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004273	IJM417 Universal Poly Canvas	1.067	30	260	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 3.16 LFM345 Tapeten-Papier 130 g/m<sup>2</sup>

Das LFM345 ist ein festes Tapetenvlies mit einer glatten und homogenen Oberfläche ohne Prägung. Es ist für die Wandgestaltung und Dekoration im Innenbereich konzipiert. Weitere Anwendungen finden sich im Messe- und Ladenbau. Es kann mit handelsüblichen Vlies- und Tapetenklebern verklebt werden. Als Tapetenvlies ist es nassfest und bedingt reißfest.

#### Highlights

- Ideal für Crystal Point ™-Technologie
- Sehr formstabil
- Oeko-Tex ® Standard 100 zertifiziert "

#### Spezifikationen

- Grammatur = 130 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 289 μm
- Opazität = 88%
- Weiße = 86 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003783	LFM345 Wall Paper Nonwoven	1.000	60	130	1 ROL	1 ROL	60,0 m <sup>2</sup>

# 3.17 IJM416 Image Canvas 375 g/m<sup>2</sup>

Das qualitativ sehr hochwertige IJM416 Image Canvas ist auf wasserbasierende und Latextinten abgestimmt. Das Baumwoll/Polyester-Verhältnis beträgt beim IJM416 Image Canvas 75 % zu 25 %. Ferner ist die Beschichtung optimiert, um eine Rissbildung im Kantenbereich während der Montage zu vermeiden.

#### Highlights

- Hohe Farbbrillanz
- Kurze Trocknungszeit
- Flexible, robuste Leinwand
- Ideal für Rahmenmontagen
- 3 Zoll Kern
- Nur geeignet für ColorWave 700

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $375 \pm 30 \text{ g/m}^2$
- Dicke (ges.) = 500 ± 50 μm
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 92 ± 3 CIE
- + Glanz = 60 CIE
- Gewebe: Baumwolle/Polyester

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003886	IJM416 Image Canvas	914	18	375	1 ROL	1 ROL	16,5 m <sup>2</sup>
97003888	IJM416 Image Canvas	1.067	18	375	1 ROL	1 ROL	19,2 m <sup>2</sup>

# 3.18 LFM344 Soft Banner 120 g/m<sup>2</sup>

Dieses imprägnierte Faservlies eignet sich hervorragend für Anzeigen am Point of Sale und für Banner.

#### Highlights

• Für Innenanwendungen wie Banner und Flaggen

- Grammatur = 120 g/m<sup>2</sup>
- Opazität 89%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002766	LFM344 Soft Banner	1.067	100	120	1 ROL	1 ROL	106,7 m <sup>2</sup>

## 3.19 IJM545C PolyProp Outdoor Banner 200 µm

Das IJM545C PolyProp Outdoor Banner Matt überzeugt durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Das matt beschichtete Polypropylen-Banner ist geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

#### Highlights

- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Druckqualität, brillante Farben
- Matte Oberfläche minimiert Reflektionen
- Spezial für Océ CrystalPoint
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Dicke =  $200 \pm 5 \,\mu m$
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 120 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004069	IJM545 PolyProp Outdoor Banner 3"	914	61	200	1 ROL	1 ROL	55,8 m <sup>2</sup>
97004070	IJM545 PolyProp Outdoor Banner 3"	1.067	61	200	1 ROL	1 ROL	65,1 m <sup>2</sup>

# 3.20 IJM634 White Back Citylight P. 150 g/m<sup>2</sup>

Das IJM634 White Back Papier / Citylight Papier ist ein weißes, matt gestrichenes und wasserresistentes Outdoor-Papier für den Druck mit UV-härtenden Tinten, Latex-Tinten und CrystalPoint-Pearls. Es ist ein klassisches "White Back"-Papier mit einer hervorragenden Festigkeit und Dimensionsstabilität bei Nässe. Es kann wie Blue Back Papier verarbeitet werden. Auf Grund seiner homogenen Faserstruktur und Lichtdurchlässigkeit ist es auch eine ausgezeichnete Lösung für Citylight-Anwendungen oder andere Einsätze mit Hintergrundbeleuchtung.

#### Highlights

- Ausgezeichnete Verklebeeigenschaften
- Hohe Dimensionsstabilität
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Opazität = 99%
- Grammatur = 150 g/m²

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004173	IJM634 WhiteBkCitylight FSC	1.067	100	150	1 ROL	1 ROL	106,7 m <sup>2</sup>
97004174	IJM634 WhiteBkCitylight FSC	1.372	100	150	1 ROL	1 ROL	137,2 m <sup>2</sup>

## 3.21 LFM310 Polyesterfilm 88 µm

Den LFM310 Polyesterfilm kennzeichnen eine beidseitig matte Oberfläche und hohe Transparenz. Beide Seiten sind sowohl beschriftals auch radierbar. Ebenfalls gut zum Archivieren geeignet.

#### Highlights

- Matte Oberfläche
- Doppelseitig beschriftbarHohe Transparenz

- Dicke =  $95 \pm 5 \mu m$
- Weißegrad = 125 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
94630443	LFM310 Polyesterfilm	594	100	88	1 ROL	1 ROL	59,4 m <sup>2</sup>
94630440	LFM310 Polyesterfilm	841	100	88	1 ROL	1 ROL	84,1 m <sup>2</sup>
94630410	LFM310 Polyesterfilm	914	100	88	1 ROL	1 ROL	91,4 m²



# 4 Unbeschichtete Papiere

Canon bietet eine große Vielfalt von unbeschichteten Papieren für CAD/GIS-Anwendungen. Unsere sorgfältig selektierten unbeschichteten Papiere überzeugen durch feine Linien und brillante Flächenfüllungen sowohl bei Prüfplots als auch bei Arbeitszeichnungen.

# 4.1 IJM009 Draft Papier 75 g/m<sup>2</sup> (PEFC)

Das IJM009 Draft Papier wird am häufigsten für Prüfplots, Entwürfe und Arbeitszeichnungen eingesetzt. Es ist ein Medium, mit welchem gute Resultate sowohl bei monochromen und farbigen Linienzeichnungen, als auch bei leichten Flächenfüllungen erzielt werden.

Highlights

Spezifikationen

Ideal für Prüfplots

- Dicke =  $75 \pm 3 \, \mu m$
- Gute Resultate bei leichten Flächenfüllungen · Opazität > 90 %

75 g/m<sup>2</sup> - 2 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003457	IJM009 Draft Papier 3P PEFC	610	50	75	1 BX	3 ROL	91,5 m <sup>2</sup>
97003455	IJM009 Draft Papier 3P PEFC	841	50	75	1 BX	3 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97003456	IJM009 Draft Papier 3P (PEFC)	914	50	75	1 BX	3 ROL	137,1 m <sup>2</sup>
97025316	IJM009 Draft Papier PEFC	1.067	50	75	1 ROL	1 ROL	53,4 m <sup>2</sup>
97025714	IJM009 Draft Papier PEFC	841	91	75	1 ROL	1 ROL	76,5 m <sup>2</sup>
97025851	IJM009 Draft Papier PEFC	914	91	75	1 ROL	1 ROL	83,2 m <sup>2</sup>
97025945	IJM009 Draft Papier PEFC	297	120	75	1 ROL	1 ROL	35,6 m <sup>2</sup>
97025825	IJM009 Draft Papier PEFC	420	120	75	1 ROL	1 ROL	50,4 m <sup>2</sup>
97025826	IJM009 Draft Papier PEFC	594	120	75	1 ROL	1 ROL	71,3 m <sup>2</sup>
97025827	IJM009 Draft Papier PEFC	841	120	75	1 ROL	1 ROL	100,9 m <sup>2</sup>
97025737	IJM009 Draft Papier PEFC	914	120	75	1 ROL	1 ROL	109,7 m <sup>2</sup>
97025854	IJM009 Draft Papier PEFC	841	150	75	1 ROL	1 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97025510	IJM009 Draft Papier PEFC	914	150	75	1 ROL	1 ROL	137,1 m <sup>2</sup>

# 4.2 1569B Standard Papier 80 g/m<sup>2</sup>

Standardpapier für den CAD- und GIS-Bereich oder für Standproofs in Druckereien; Haupteinsatzmöglichkeit ist das Bedrucken mit s/w-Strichzeichnungen oder farbigen Linienplots.

#### Highlights

- CAD und GIS
- PEFC-Zertifizierung
- Geringe Trocknungszeit
- 80 g/m<sup>2</sup> 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $75 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 95 um
- Opazität = 92%
- Weißegrad = 161 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003753	1569B Standard Papier 3P PEFC	610	50	80	1 BX	3 ROL	91,5 m²
97003754	1569B Standard Papier 3P PEFC	914	50	80	1 BX	3 ROL	137,1 m²
97003004	1569B Standard Papier PEFC	1.067	50	80	1 ROL	1 ROL	53,4 m <sup>2</sup>

# 4.3 IJM021 Standard Papier 90 g/m<sup>2</sup>

Das IJMO21 Standard Papier ist ein sehr hochwertiges weißes Papier mit besten Druckeigenschaften bei monochromen wie farbigen Arbeits- und Entwurfszeichnungen. Da es auch bei Flächenfüllungen mit geringem Tintenauftrag überzeugt, kann es als Alternative zu pigmentierten Papieren genutzt werden.

#### Highlights

- Besonders weißes Papier
- Gute Druckeigenschaften
- GIS-Anwendungen
- 90 g/m<sup>2</sup> 2 Zoll Kern

- Grammatur =  $90 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 113 μm
- Opazität > 93 %
- Weißegrad = 168 ± 3 CIE



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
191570486	IJM021 Standard Papier	420	594	90	1 PAK	250 SH	62,4 m <sup>2</sup>
97003454	IJM021 Standard Papier 6P FSC	420	50	90	1 BX	6 ROL	126,0 m <sup>2</sup>
97003452	IJM021 Standard Papier 3P FSC	610	50	90	1 BX	3 ROL	91,5 m <sup>2</sup>
189571302	IJM021 Standard Papier FSC	625	50	90	1 ROL	1 ROL	31,3 m <sup>2</sup>
97003453	IJM021 Standard Papier 3P FSC	841	50	90	1 BX	3 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97003448	IJM021 Standard Papier 3P FSC	914	50	90	1 BX	3 ROL	137,1 m²
97024316	IJM021 Standard Papier	1.067	50	90	1 ROL	1 ROL	53,4 m <sup>2</sup>
97024318	IJM021 Standard Papier FSC	1.118	50	90	1 ROL	1 ROL	55,9 m <sup>2</sup>
97024714	IJM021 Standard Papier FSC	841	91	90	1 ROL	1 ROL	76,5 m <sup>2</sup>
97024845	IJM021 Standard Papier	914	91	90	1 ROL	1 ROL	83,2 m <sup>2</sup>
97024617	IJM021 Standard Papier FSC	297	110	90	1 ROL	1 ROL	32,7 m <sup>2</sup>
97024715	IJM021 Standard Papier FSC	420	110	90	1 ROL	1 ROL	46,2 m <sup>2</sup>
97024717	IJM021 Standard Papier FSC	594	110	90	1 ROL	1 ROL	65,3 m <sup>2</sup>
97001108	IJM021 Standard Papier FSC	625	110	90	1 ROL	1 ROL	68,8 m <sup>2</sup>
97024719	IJM021 Standard Papier FSC	841	110	90	1 ROL	1 ROL	92,4 m <sup>2</sup>
97024730	IJM021 Standard Papier FSC	914	110	90	1 ROL	1 ROL	100,5 m <sup>2</sup>

## 4.4 IJM043 Recycled White Zero 80 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das IJM043 Recycled White Zero 80 g/m² Papier ist ein extra weißes, glattes Recyclingpapier mit garantierter Nachhaltigkeit. Das Papier wird klima- und CO2-neutral produziert und ist in der kompletten Herstellungskette umweltschonend und zu 100% aus Recyclingpapier hergestellt. Außerdem erfüllt das Papier alle Standards der EU-Umweltzeichen.

Highlights

- Top-Weiße
- FSC®-zertifiziert
- CO2-neutral

Spezifikationen

- Grammatur= 80 g/m<sup>2</sup>
- Weißegrad = 150 CIE
- Opazität = 92 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003439	IJM043 Recycled White Zero 3P FSC	610	50	80	1 BX	3 ROL	91,5 m <sup>2</sup>
97003440	IJM043 Recycled White Zero 3P FSC	841	50	80	1 BX	3 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97003441	IJM043 Recycled White Zero 3P FSC	914	50	80	1 BX	3 ROL	137,1 m <sup>2</sup>

# 4.5 IJM140 Papier Transparant 90 g/m<sup>2</sup>

Das IJM140 Transparent Plus Papier ist ein sowohl für farbstoffbasierte als auch pigmentierte Tinten entwickeltes Papier. Für monochrome und farbige Linienzeichnungen und geringe Flächenfüllungen. Manuell beschrift- und bezeichenbar.

Highlights

Spezifikationen

- Scharfe Liniendarstellung
- Grammatur =  $92 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Wirtschaftliche Alternative zu Polyesterfolien• Weißegrad = 64 ± 3 CIE
- 90 g/m<sup>2</sup> 2 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97023301	IJM140 Transparent Plus Papier FSC	610	50	90	1 ROL	1 ROL	30,5 m <sup>2</sup>
189571078	IJM140 Transparent Plus Papier FSC	914	50	90	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

#### 4.6 IJM021N CAD 90 Papier

CAD 90 ist ein weißes, unbeschichtetes Papier für die Erstellung monochromer und farbiger Arbeitszeichnungen mit überwiegendem Linienanteil. Es wird am häufigsten für Entwürfe und Arbeitszeichnungen eingesetzt. Die Resultate sind sowohl bei monochromen und farbigen Linienzeichnungen als auch bei leichten Flächenfüllungen sehr gut. Das Material überzeugt durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

#### Highlights

- Preis-Leistungs-Verhältnis
- Gute Drucke bei leichten Flächenfüllungen

- Grammatur =  $90 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $113 \pm 3 \mu m$
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 166 ± 3 CIE



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003428	IJM021N CAD90 Papier 3P	610	50	90	1 BX	3 ROL	91,5 m²
97003429	IJM021N CAD90 Papier 3P FSC	841	50	90	1 BX	3 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97003427	IJM021N CAD90 Papier 3P FSC	914	50	90	1 BX	3 ROL	137,1 m²
97002673	IJM021N CAD90 Papier	610	91	90	1 ROL	1 ROL	55,5 m <sup>2</sup>
97002791	IJM021N CAD90 Papier	841	91	90	1 ROL	1 ROL	76,5 m <sup>2</sup>
97002674	IJM021N CAD90 Papier FSC	914	91	90	1 ROL	1 ROL	83,2 m <sup>2</sup>
97002678	IJM021N CAD90 Papier	914	110	90	1 ROL	1 ROL	100,5 m <sup>2</sup>

## 4.7 IJM015N CAD 80 Papier

CAD 80 ist ein weißes, unbeschichtetes Papier für die Erstellung monochromer und farbiger Arbeitszeichnungen mit überwiegendem Linienanteil. Es wird am häufigsten für Entwürfe und Arbeitszeichnungen eingesetzt. Die Resultate sind sowohl bei monochromen und farbigen Linienzeichnungen als auch bei leichten Flächenfüllungen sehr gut. Das Material überzeugt durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Highlights

Spezifikationen

- Preis-Leistungs-Verhältnis
- Dicke =  $75 \pm 3 \, \mu m$
- Gute Drucke bei leichten Flächenfüllungen
   Opazität > 90 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003422	IJM015N CAD 80 Neutral 3P	610	50	80	1 BX	3 ROL	91,5 m <sup>2</sup>
97003431	IJM015N CAD 80 Neutral 3P	841	50	80	1 BX	3 ROL	126,2 m <sup>2</sup>
97003423	IJM015N CAD 80 Neutral 3P	914	50	80	1 BX	3 ROL	137,1 m <sup>2</sup>
97002663	IJM015N CAD 80 Neutral	914	91	80	1 ROL	1 ROL	83,2 m <sup>2</sup>

# 4.8 IJM016N CAD 75 Papier

CAD 75 ist ein weißes, unbeschichtetes Papier für die Erstellung monochromer und farbiger Arbeitszeichnungen mit überwiegendemLinienanteil. Es wird am häufigsten für Entwürfe und Arbeitszeichnungen eingesetzt. Die Resultate sind sowohl bei monochromen undfarbigen Linienzeichnungen als auch bei leichten Flächenfüllungen sehr gut. Das Material überzeugt durch ein hervorragendesPreis-Leistungs-Verhältnis.

#### Highlights

- Preis-Leistungs-Verhältnis
- Gute Drucke bei leichten Flächenfüllungen

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97005642	IJM016N CAD 75 3P	610	50	75	1 BX	3 ROL	30,5 m <sup>2</sup>
97005643	IJM016N CAD 75 3P	841	50	75	1 BX	3 ROL	42,1 m <sup>2</sup>
97005644	IJM016N CAD 75 3P	914	50	75	1 BX	3 ROL	45,7 m <sup>2</sup>
97005645	IJM016N CAD 75	914	91	75	1 ROL	1 ROL	83,2 m <sup>2</sup>



# 5 Spezialsatinierte Papiere

Spezialsatinierte Papiere überzeugen durch ihre beidseitige Oberflächenbehandlung. Sie sind für eine begrenzte Zeit im Außenbereich einsetzbar und für wasserbasierende Tinten und Pigmenttinten konzipiert.

# 5.1 IJM022 Standard Pl. Papier 90 g/m<sup>2</sup> (FSC)

IJM022 Standard Plus Papier ist ein Material für eine begrenzte Nutzung im Außenbereich, zum Beispiel für Poster, die ihre Eigenschaften auch bei feuchtem Wetter beibehalten sollen. Wasserfest nach 24 Stunden Trocknungszeit.

#### Highlights

- CAD und GIS
- FSC®-zertifiziert
- Spritzwassergeschützt
- 90 g/m² 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $90 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 105 ± 3 μm
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 166 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003460	IJM022 Standard Plus Papier 3P FSC	610	50	90	1 BX	3 ROL	91,5 m <sup>2</sup>
97074340	IJM022 Standard Plus Papier FSC	841	50	90	1 ROL	1 ROL	42,1 m <sup>2</sup>
97003461	IJM022 Standard Plus Papier 3P FSC	914	50	90	1 BX	3 ROL	137,1 m <sup>2</sup>
97074676	IJM022 Standard Plus Papier FSC	850	91	90	1 ROL	1 ROL	77,4 m²
97074945	IJM022 Standard Plus Papier FSC	297	120	90	1 ROL	1 ROL	35,6 m <sup>2</sup>
97074825	IJM022 Standard Plus Papier FSC	420	120	90	1 ROL	1 ROL	50,4 m <sup>2</sup>
97074826	IJM022 Standard Plus Papier FSC	594	120	90	1 ROL	1 ROL	71,3 m <sup>2</sup>
97074827	IJM022 Standard Plus Papier FSC	841	120	90	1 ROL	1 ROL	100,9 m <sup>2</sup>
97074737	IJM022 Standard Plus Papier FSC	914	120	90	1 ROL	1 ROL	109,7 m <sup>2</sup>

# 5.2 IJM022C Standard Pl. Papier 90 g/m<sup>2</sup>(FSC)

IJM022C Standard Plus Papier ist ein Material für eine begrenzte Nutzung im Außenbereich, zum Beispiel für Poster, die ihre Eigenschaften auch bei feuchtem Wetter beibehalten sollen. Wasserfest nach 24 Stunden Trocknungszeit.

#### Highlights

- CAD und GIS
- FSC®-zertifiziert
- Spritzwassergeschützt
- 90 g/m<sup>2</sup> 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $90 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $105 \pm 3 \, \mu m$
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 166 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004293	IJM022 Standard Plus Papier 3" FSC	420	175	90	1 ROL	1 ROL	73,5 m <sup>2</sup>
97004294	IJM022 Standard Plus Papier 3" FSC	594	175	90	1 ROL	1 ROL	104,0 m <sup>2</sup>
97004295	IJM022 Standard Plus Papier 3" FSC	841	175	90	1 ROL	1 ROL	147,2 m <sup>2</sup>
97003279	IJM022 Standard Plus Papier 3" FSC	914	175	90	1 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>

# 5.3 1570B Standard Papier 90 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochqualitative Basispapier wurde speziell für die Nutzung im CAD und GIS Umfeld entwickelt. Durch die schnelle Trocknungszeit gewährleistet dieses Papier eine maximale Produktion. Es ist eine optimale Wahl für die täglich anfallende monochrome und farbige Druckleistung. Nutzer, welche eine kostengünstige Lösung für täglich anfallende Grafik-Test-Drucke suchen, werden mit den Farbkontrasten zufrieden sein.

#### Highlights

- CAD und GIS
- · Optimale Trocknung
- FSC® zertifiziert

- Grammatur = 90 g/m²
- Dicke = 110 μm
- Opazität = 94%
- Weißegrad = 166 CIE



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003756	1570B Standard Papier 3P FSC	610	50	90	1 BX	3 ROL	91,5 m <sup>2</sup>
97003757	1570B Standard Papier 3P FSC	914	50	90	1 BX	3 ROL	137,1 m <sup>2</sup>
97003008	1570B Standard Papier FSC	1.067	50	90	1 ROL	1 ROL	53,4 m <sup>2</sup>



# 6 Beschichtete Papiere

Beschichtete Papiere sind für farbige High-End CAD-, GIS- und Posterdrucke mit mittlerem und höherem Tintenauftrag entwickelt. Sie sind das ideale Papier für Zeichnungen mit Flächenfüllungen, Präsentationen und Karten. Ihre Drucke überzeugen durch lebendige Farben und eine ausgezeichnete Wiedergabequalität. Wählen Sie zwischen den verschiedensten beschichteten Papieren - mit und ohne Sperrschicht - aus. Egal, wie hoch der Tintenauftrag ist, bei uns finden Sie das richtige Papier, das Ihren Drucken die gewünschte Stabilität verleiht.

# 6.1 IJM113 Premium Papier 90 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das IJM113 Premium Papier ist für Plots mit Farbflächen zu empfehlen. Ausgezeichnete Kontraste und lebhafte Farben machen dieses hochwertige Material zur richtigen Wahl für Präsentationen und anspruchsvolle Anwender.

#### Highlights

- Ideal für Präsentationen
- · Exzellente Kontraste
- Überzeugende Farbbrillanz
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $92 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 110 ± 3 μm
- Opazität > 88 %
- Weißegrad = 140 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003451	IJM113 Premium Papier 3P FSC	610	45	90	1 BX	3 ROL	82,4 m <sup>2</sup>
97003450	IJM113 Premium Papier 3P FSC	841	45	90	1 BX	3 ROL	113,5 m <sup>2</sup>
97003449	IJM113 Premium Papier 3P FSC	914	45	90	1 BX	3 ROL	123,4 m <sup>2</sup>
97022327	IJM113 Premium Papier FSC	1.067	45	90	1 ROL	1 ROL	48,0 m <sup>2</sup>
97022714	IJM113 Premium Papier FSC	841	91	90	1 ROL	1 ROL	76,5 m <sup>2</sup>
97022851	IJM113 Premium Papier FSC	914	91	90	1 ROL	1 ROL	83,2 m <sup>2</sup>
97022945	IJM113 Premium Papier FSC	297	120	90	1 ROL	1 ROL	35,6 m <sup>2</sup>
97022825	IJM113 Premium Papier FSC	420	120	90	1 ROL	1 ROL	50,4 m <sup>2</sup>
97022826	IJM113 Premium Papier FSC	594	120	90	1 ROL	1 ROL	71,3 m <sup>2</sup>
97022827	IJM113 Premium Papier FSC	841	120	90	1 ROL	1 ROL	100,8 m <sup>2</sup>
97022737	IJM113 Premium Papier FSC	914	120	90	1 ROL	1 ROL	109,7 m <sup>2</sup>
97003280	IJM113 Premium Papier 3" FSC	914	175	90	1 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>
97004028	IJM113 Premium Papier 3" FSC	1.067	175	90	1 ROL	1 ROL	186,7 m <sup>2</sup>

# 6.2 IJM113C Premium Papier 90 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das IJM113C Premium Papier ist für Plots mit Farbflächen zu empfehlen. Ausgezeichnete Kontraste und lebhafte Farben machen dieses hochwertige Material zur richtigen Wahl für Präsentationen und anspruchsvolle Anwender.

#### Highlights

- Ideal für Präsentationen
- Exzellente Kontraste
- Überzeugende Farbbrillanz
- Geeignet für ColorWave 900
- FSC®-zertifiziert
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $92 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $111 \pm 3 \, \mu m$
- Opazität > 88 %
- Weißegrad = 140 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003280	IJM113 Premium Papier 3" FSC	914	175	90	1 ROL	1 ROL	160,0 m <sup>2</sup>
97004056	IJM113 Premium Papier Unb FP 3" FSC	1.000	175	90	30 ROL	1 ROL	175,0 m <sup>2</sup>
97004028	IJM113 Premium Papier 3" FSC	1.067	175	90	1 ROL	1 ROL	186,7 m <sup>2</sup>

# 6.3 IJM113N Premium Papier Neutral 90 g/m<sup>2</sup>

Das Canon IJM113N 90 g/m² Papier ist für Plots mit Farbflächen zu empfehlen. Ausgezeichnete Kontraste und lebhafte Farben machen dieses hochwertige Material zur richtigen Wahl für Präsentationen und anspruchsvolle Anwender.

#### Highlights

- Ideal für Präsentationen
- Exzellente Kontraste
- Überzeugende Farbbrillanz
- FSC®-zertifiziert

- Grammatur =  $92 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 111 ± 3 µm
- Opazität > 88 %
- Weißegrad = 140 ± 3 CIE



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003425	IJM113N Premium Papier 3P FSC	610	45	90	1 BX	3 ROL	82,4 m <sup>2</sup>
97003426	IJM113N Premium Papier 3P FSC	841	45	90	1 BX	3 ROL	113,5 m <sup>2</sup>
97003424	IJM113N Premium Papier 3P FSC	914	45	90	1 BX	3 ROL	123,4 m <sup>2</sup>

# 6.4 1933B Matt beschichtetes Papier 90 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochqualitative Basispapier wurde speziell für hochpräzise Inkjet-Drucke im CAD- und GIS-Umfeld entwickelt und ist eine kostengünstige Lösung für Reproduktionen. Die spezielle Beschichtung dieses Papiers erzeugt brillante Farben und außerordentliche Kontraste, was die Produktion von grafischen Anwendungen erlaubt. Die ideale Wahl für täglich anfallende Farbdrucke.

#### Highlights

- Präsentationsqualität
- Hervorragende Linienschärfe
- Brillante Farben und Kontraste
- PEFC-Zertifizierung

#### Spezifikationen

- Grammatur = 90 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 128 μm
- Weißegrad = 150 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003009	1933B Matt Coated Paper FSC	432	45	90	1 ROL	1 ROL	19,4 m <sup>2</sup>
97003010	1933B Matt Coated Paper FSC	610	45	90	1 ROL	1 ROL	27,5 m <sup>2</sup>
97003011	1933B Matt Coated Paper FSC	914	45	90	1 ROL	1 ROL	41,1 m²
97003012	1933B Matt Coated Paper FSC	1.067	45	90	1 ROL	1 ROL	48,0 m <sup>2</sup>

# 6.5 IJM119 Premium Papier 100 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das IJM119 Premium Papier besticht durch ausgezeichnete Druckeigenschaften sowohl bei farbstoffbasierenden als auch bei pigmentierten Tinten. Dieses schwerere Papier wurde für stabilere Drucke mit hoher Auflösung, Farbdichte und Brillanz entwickelt.

#### Highlights

- Präsentationsqualität
- Brillante Linienschärfe
- Hohe Wischfestigkeit
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $100 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 120 ± 3 μm
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 149 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97027649	IJM119 Premium Papier FSC	610	45	100	1 ROL	1 ROL	27,5 m <sup>2</sup>
97003459	IJM119 Premium Papier 3P FSC	610	45	100	1 BX	3 ROL	82,4 m <sup>2</sup>
97027130	IJM119 Premium Papier FSC	625	45	100	1 ROL	1 ROL	28,1 m <sup>2</sup>
97027147	IJM119 Premium Papier FSC	841	45	100	1 ROL	1 ROL	37,8 m <sup>2</sup>
97027618	IJM119 Premium Papier FSC	914	45	100	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>
97003458	IJM119 Premium Papier 3P FSC	914	45	100	1 BX	3 ROL	123,4 m <sup>2</sup>
97027368	IJM119 Premium Papier FSC	1.067	45	100	1 ROL	1 ROL	48,0 m <sup>2</sup>
97027814	IJM119 Premium Papier FSC	841	91	100	1 ROL	1 ROL	76,5 m <sup>2</sup>
97027845	IJM119 Premium Papier FSC	914	91	100	1 ROL	1 ROL	83,3 m <sup>2</sup>
97027717	IJM119 Premium Papier FSC	594	110	100	1 ROL	1 ROL	65,3 m <sup>2</sup>
97027719	IJM119 Premium Papier FSC	841	110	100	1 ROL	1 ROL	92,5 m <sup>2</sup>
97027730	IJM119 Premium Papier FSC	914	110	100	1 ROL	1 ROL	100,5 m <sup>2</sup>
97027657	IJM119 Premium Papier unboxed FSC	914	91	100	56 ROL	1 ROL	83,3 m <sup>2</sup>

# 6.6 5922A Opaque White Paper 120 g/m<sup>2</sup>

Das Opaque White Paper 120g/m² ist ein hochwertiges, gestrichenes Papier für den präzisen Tintenstrahldruck in den Bereichen CAD und GIS, zugleich eine kostengünstige Lösung für den wirtschaftlichen Druck in Vollfarbe. Aufgrund seiner Stärke und Steife macht sich dieses robuste Papier besonders in den Bereichen CAD und GIS bezahlt. Aus denselben Gründen ist das Papier auch für Präsentationszwecke bestens geeignet. Grafiken in Vollfarbe beeindrucken durch ein lebendiges Schriftbild und ausdrucksstarke Bilder. Die hohe Papierstärke vermindert ein Durchschlagen der Tinte.

#### Highlights

- Präsentationsqualität
- Brillante Farben und Linien
- Hohe Weiße und Opazität
- FSC®-zertifiziert

- Grammatur =  $120 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 186 μm
- Weißegrad = 149 CIE



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003026	5922A Opaque White Paper FSC	610	30	120	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003027	5922A Opaque White Paper FSC	914	30	120	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003028	5922A Opaque White Paper FSC	1.067	30	120	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 6.7 IJM123 Premium Papier 130 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das IJM123 Canon Premium Papier ist ein schweres, gestrichenes Papier. Es wurde für hochwertige, stabile Drucke mit mittlerem Tintenauftrag konzipiert und zeichnet sich durch brillante Farbwiedergabe, scharfe Kontraste und gleichmäßige Flächen aus. Zu empfehlen u. a. für Zeichnungen und GIS-Anwendungen.

#### Highlights

- Präsentationsqualität
- Brillante Linienschärfe
- Hohe Wischfestiakeit
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $130 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $153 \pm 3 \mu m$
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 140 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97001078	IJM123 Premium Papier FSC	594	30	130	1 ROL	1 ROL	17,8 m <sup>2</sup>
97021773	IJM123 Premium Papier FSC	610	30	130	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97031540	IJM123 Premium Papier FSC	841	30	130	1 ROL	1 ROL	25,2 m <sup>2</sup>
189571105	IJM123 Premium Papier FSC	914	30	130	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97031631	IJM123 Premium Papier FSC	1.067	30	130	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 6.8 IJM123C Premium Papier 130 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das IJM123C Canon Premium Papier ist ein schweres, gestrichenes Papier. Es wurde für hochwertige, stabile Drucke mit mittlerem Tintenauftrag konzipiert und zeichnet sich durch brillante Farbwiedergabe, scharfe Kontraste und gleichmäßige Flächen aus. Zu empfehlen u. a. für Zeichnungen und GIS-Anwendungen.

#### Highlights

- Präsentationsqualität
- · Brillante Linienschärfe
- Hohe Wischfestigkeit
- Geeignet für ColorWave 900
- FSC®-zertifiziert
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $130 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 153 ± 3 μm
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 140 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004075	IJM123 Premium Papier 3" FSC	1.000	100	130	1 ROL	1 ROL	100,0 m <sup>2</sup>

# 6.9 IJM143 Premium Plus Paper 140 g/m² (FSC)

Dieses matt beschichtete Premiumpapier ist hervorragend geeignet für den Druck von brillanten Postern und Plakaten. Es ist für wasserbasierende Tinten und Pigmenttinten konzipiert. Weiterhin ist es FSC-zertifiziert.

#### Highlights

- Indoor semi-glossy Poster Papier
- Lebendige Farben, ausgezeichnete Kontraste
- FSC®-zertifiziert

- Grammatur =  $136 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 158 ± 6 CIE
- Opazität = 95 ± 3 %
- Dicke = 170  $\pm$  10  $\mu$ m

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004365	IJM143 Premium Plus FSC 2"	700	75	140	1 ROL	1 ROL	52,5 m <sup>2</sup>



# 6.10 IJM143C Prem. Plus Paper 140 g/m<sup>2</sup>(FSC)

Dieses matt beschichtete Premiumpapier ist hervorragend geeignet für den Druck von brillanten Postern und Plakaten. Es ist für wasserbasierende Tinten und Pigmenttinten konzipiert. Weiterhin ist es FSC-zertifiziert. 3 Zoll Kern.

#### Highlights

- Indoor semi-glossy Poster Papier
- Lebendige Farben, ausgezeichnete Kontraste
- Ideal für Colorwave 810-910 (Dye-Tinte)
- FSC®-zertifiziert
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $136 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 158 ± 6 CIE
- Opazität = 95 ± 3 %
- Dicke = 170  $\pm$  10  $\mu$ m

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004210	IJM143 Premium Plus FSC 3"	1.000	100	140	33 ROL	1 ROL	100,0 m <sup>2</sup>
97005229	IJM143 Premium Plus FSC 3"	1.067	70	140	1 ROL	1 ROL	149,4 m <sup>2</sup>

# 6.11 8946A Matt beschichtetes Papier 140 g/m<sup>2</sup>

Dieses Papier ist ein schweres, gestrichenes Papier. Es wurde für hochwertige, stabile Drucke mit mittlerem Tintenauftrag konzipiert und zeichnet sich durch brillante Farbwiedergabe, scharfe Kontraste und gleichmäßige Flächen aus. Aufgrund der doppelten Beschichtung die perfekte Lösung mit Farbstoff- als auch mit Pigmenttinten. Heiß und kalt laminierbar. Besonders steifes, matt gestrichenes Papier mit dauerhafter Beschichtung und sehr hoher Opazität. Geeignet für CAD, grafische Anwendungen und GIS. Das matte Papier reduziert störende Reflexionen und eignet sich daher gut für den Druck von Schaubildern oder CAD-Prints. Dieses Papier liefert grafische Vollfarbendrucke und Fotoprints mit lebendigen Farben von hoher Leuchtkraft und hoher Auflösung.

#### Highlights

- Präsentation Qualität
- Brillante Farben und Linien
- Hohe Weiße und Opazität
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur = 140 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 186 μm
- Opazität = 96%
- Weißegrad = 147 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003014	8946A Matt Coated Paper FSC	610	30	140	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003015	8946A Matt Coated Paper FSC	914	30	140	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003016	8946A Matt Coated Paper FSC	1.067	30	140	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 6.12 7215A Matt beschichtetes Papier 180 g/m<sup>2</sup>

Besonders steifes, matt gestrichenes Papier mit dauerhafter Beschichtung und sehr hoher Opazität. Geeignet für CAD, grafische Anwendungen und GIS. Das matte Papier reduziert störende Reflexionen und eignet sich daher gut für den Druck von Schaubildern oder CAD-Prints. Dieses Papier liefert grafische Vollfarbendrucke und Fotoprints mit lebendigen Farben von hoher Leuchtkraft und hoher Auflösung.

#### Highlights

- Präsentationsqualität
- Brillante Farben und Linien
- Hohe Weiße und Opazität
- FSC®-zertifiziert

- Grammatur =  $180 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 186 μm
- Weißegrad = 147 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003020	7215A Matt Coated Paper FSC	610	30	180	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003021	7215A Matt Coated Paper FSC	914	30	180	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003022	7215A Matt Coated Paper FSC	1.067	30	180	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>



# 6.13 IJM144C Prem. Plus Paper 190 g/m<sup>2</sup>(FSC)

Das IJM144 Premium Plus Paper – FSC, 180 g/m2 ist – wie die Produktbeschreibung schon andeutet – ein absolutes Premiumpapier für den hochwertigen Plakat- und Posterdruck. Das matte Papier überzeugt durch eine einzigartige Haptik. Aufgrund seiner Stabilität wird es auch sehr gerne für POS-Anwendungen genutzt. Das IJM144 können Sie für den Druck mit Dye- und pigmentierten Tinten sehr gut nutzen.

#### Highlights

- · Brillante Indoor Poster und Schilder
- Premiumqualität für Präsentationen
- Ausgezeichnete Linienschärfe
- Sehr guter Kontrast
- FSC® zertifiziert
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $181 \pm 8 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 158 ± 6 CIE
- Opazität = 97 ± 3 %
- Dicke = 230  $\pm$  10  $\mu$ m

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97005228	IJM144 Premium Plus FSC 3"	1.067	50	180	1 ROL	1 ROL	53,4 m <sup>2</sup>

# 6.14 IJM145C Photo Poster Se-Gl. FSC 135 g/m<sup>2</sup>

Das IJM145 Foto Papier ist ein gegossenes, semi-glossy Poster Papier. Es ist eine sehr wirtschaftliche Alternative zu anderen beschichteten Fotopapieren. Es ist ideal für den Druck von Plakaten mit lebendigen Farben auf der ColorWave 900.

#### Highlights

- Indoor semi-glossy Poster Papier
- Lebendige Farben, ausgezeichnete Kontraste
- Ideal für Colorwave 900 (Dye-Tinte)
- FSC®-zertifiziert
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $135 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 152± 6
- Opazität = 95 ± 3%
- Dicke =  $165 \pm 10 \, \mu m$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004082	IJM145C Photo Poster Paper Glossy 3" FSC	1.000	100	135	1 ROL	1 ROL	100,0 m <sup>2</sup>

# 6.15 IJM153(C) Smart Matt Papier 180g/m<sup>2</sup>(FSC)

Das 180 g/m² schwere IJM153(C) SmartMatt Papier ist ein mit einer Sperrschicht beschichtetes Papier für vollfarbige Anwendungen und technische Zeichnungen. Das Papier ist auf einer Seite mit einer Injekt-rezeptiven Beschichtung und auf der anderen Seite mit einer Ausgleichsbeschichtung versehen. Ideale Ergebnisse werden durch den Einsatz pigmentierter Tinten erzielt.

#### Highlights

- · Hochwertige Sperrschicht
- Ideal für Vollfarbanwendungen und CAD-Drucke
- FSC®-zertifiziert

- Grammatur =  $180 \pm 3 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 98,5 %
- Weißegrad = 155 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002887	IJM153 Smart Matt Papier 2" FSC	610	30	180	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97002888	IJM153 Smart Matt Papier 2" FSC	914	30	180	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97005553	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	594	30	180	1 ROL	1 ROL	17,8 m <sup>2</sup>
97005552	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	610	30	180	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97005555	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	841	30	180	1 ROL	1 ROL	25,2 m <sup>2</sup>
97005554	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	914	30	180	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97005556	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	1.067	30	180	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97005557	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	1.067	60	180	1 ROL	1 ROL	64,0 m <sup>2</sup>
97005558	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	1.270	30	180	1 ROL	1 ROL	38,1 m²
97005559	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	1.372	30	180	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>
97005560	IJM153C Smart Matt Papier 3" FSC	1.524	30	180	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>



## 6.16 9178A HighRes Barrier Paper 180 g/m<sup>2</sup>

Dieses Papier ist die ideale Lösung für die kostengünstige Produktion von Präsentationen oder Schildern sowie Bildern oder s/w-Fotos mit maximaler Tintenausnutzung. Neben einer schweren Deckschicht besitzt das Papier eine mittlere Spezialschicht, die ein Ausbluten der Tinte verhindert. Das Papier zeichnet sich durch hohen Farbkontrast aus und ist auch für den kurzzeitigen Außeneinsatz geeignet, wobei eine Oberflächenversiegelung mit Laminat oder Schutzlack (PrintGuard) empfohlen wird. Für bestmögliche Resultate sollte in höchster Druckqualität gedruckt werden. Das Papier ist auf einen hohen Tintenauftrag ausgelegt. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen.

#### Highlights

- Hohe Farbintensität für fotografische Anwendungen
- Kurzfristige Outdooranwendungen mit pigmentierten Tinten
- Sperrschicht gegen Wellenbildung
- · Außergewöhnlicher Farbraum

#### Spezifikationen

- Grammatur = 180 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 185 μm
- Weißegrad = 155 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003038	9178A HighRes Barrier Paper	610	30	180	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003042	9178A HighRes Barrier Paper	1.524	30	180	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 6.17 IJM519 Outdoor Blue Back Papier 120 g/m<sup>2</sup>

Das IJM519 Outdoor Blue Back Papier ist ein leichtes, opakes Papier für den kurzfristigen Einsatz im Freien. Das Outdoor Blue Back Papier ist mit einer blauen Rückseite versehen, die dafür sorgt, dass darunterliegende Bilder abgedeckt werden. Bitte beachten Sie, dass eine wirkliche Eignung des Produkts für den Einsatz im Freien nur dann gegeben ist, wenn die richtige Kombination aus Material und Tinte für den Außenbereich verwendet wird.

#### Highlights

- Leichtes Blue Back Papier
- Hervorragende Klebeeigenschaften
- Outdooranwendungen

#### Spezifikationen

Spezifikationen

• Dicke = 250 μm

- Grammatur =  $120 \pm 10 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 130 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003894	IJM519 Outdoor Blue Back	914	30	120	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003895	IJM519 Outdoor Blue Back	1.067	30	120	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 6.18 IJM601 Outdoor Paper 212 g/m<sup>2</sup>

Das schwere latexgesättigte Posterpapier eignet sich für Lösungsmittel- und UV-härtenden Druck. Konzipiert wurde es mit hoher Kohäsionsfestigkeit für die Verarbeitung im nassem Zustand sowie bei Verwendung mit Tapetenkleister.

#### Highlights

#### Plakat-Tapetenanwendungen

- Innen- / Außenbeschilderung und Werbung Grammatur = 212 g/m²
- Einseitig bedruckbar
- Ausgezeichnete Nassfestigkeit
- Geeignet für Solvent (Eco), UVgel und UV-härtende Tinten

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97491897	IJM601 Outdoor Papier	1.370	45	212	1 ROL	1 ROL	62,6 m <sup>2</sup>



# 6.19 IJM611 Outdoor Papier 140 g/m<sup>2</sup>

Das latexbasierende Posterpapier 140 g / m² ist für Solvent und UVgel-/UV-härtende Drucke geeignet. Das Material besitzt eine hohe Festigkeit bei Nässe und bei Verwendung mit Tapetenkleister.

#### Highlights

- Plakat-Anwendungen
- Indoor- und Outdoor Werbung
- City Light Poster
- Einseitig bedruckbar
- Ausgezeichnete Nassfestigkeit

#### Spezifikationen

- Dicke = 153 μm
- Grammatur =  $140 \text{ g/m}^2$
- Opazität = 95%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97445897	IJM611 Outdoor Papier	1.372	45	140	1 ROL	1 ROL	62,7 m <sup>2</sup>

# 6.20 IJM613 Outdoor Paper Blue Back 130 g/m<sup>2</sup>

Das Outdoor Blue Back Papier ist ein weißes stark deckendes Papier. Es ist mit einer blauen Rückseite versehen, die dafür sorgt, dass darunterliegende Bilder abgedeckt werden. Das Material ist zusätzlich mit einer speziell entwickelten Barriereschicht versehen und für den Druck von Solvent (Eco), UVgel und UV-härtende Tinten geeignet.

#### Highlights

- Plakat-Anwendungen
- Indoor- und Outdoor Werbung
- Ausgezeichnete Nassfestigkeit
- Ausgezeichnete Klebeeigenschaften
- Blue Back verhindert das Durchscheinen von darunterliegenden Bildern

#### Spezifikationen

- Dicke = 165 μm
- Grammatur =  $130 \text{ g/m}^2$
- Opazität = > 97%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97474034	IJM613 Blue Back Paper	1.067	61	130	1 ROL	1 ROL	65,1 m <sup>2</sup>
97474058	IJM613 Blue Back Paper	1.270	61	130	1 ROL	1 ROL	77,5 m²
97474277	IJM613 Blue Back Paper	1.372	61	130	1 ROL	1 ROL	83,7 m <sup>2</sup>
97474084	IJM613 Blue Back Paper	1.600	61	130	1 ROL	1 ROL	97,6 m²

# 6.21 IJM627 Outd. Paper Gloss 200g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das IJM627 ist ein glattes, hochdeckendes weißes Indoor-/Outdoor Papier mit glänzender Sperrschicht und hoher Nassfestigkeit. Das Material ist für Solvent (Eco), UVgel und UV-härtende Tinten geeignet.

#### Highlights

- Plakat-Anwendungen
- Indoor- und Outdoor Werbung
- Ausgezeichnete Nassfestigkeit
- Hervorragende Farbbrillanz
- Attraktives Hochglanzfinish
- FSC® zertifiziert

#### Spezifikationen

- Dicke = 200 μm
- Grammatur = 200 g/m<sup>2</sup>
- Opazität > 95%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97345316	IJM627 Outdoor Papier Gloss	1.067	50	200	1 ROL	1 ROL	53,4 m <sup>2</sup>
97345344	IJM627 Outdoor Papier Gloss	1.270	50	200	1 ROL	1 ROL	63,5 m <sup>2</sup>
97345969	IJM627 Outdoor Papier Gloss	1.372	50	200	1 ROL	1 ROL	68,6 m <sup>2</sup>
97345534	IJM627 Outdoor Papier Gloss	1.600	50	200	1 ROL	1 ROL	80.0 m <sup>2</sup>

# 6.22 IJM633 Standard Blue Back Paper 115 g/m<sup>2</sup>

Matt gestrichenes, nassfestes, Blue Back Outdoor Papier. Es ist für den Solvent, Latex, UVgel- und UVhärtenden Druck geeignet.

#### Highlights

- Plakat-Anwendungen
- Indoor- und Outdoor Poster
- Spezifikationen Dicke = 120 μm
- Grammatur =  $115 \text{ g/m}^2$ Weiße, matt beschichtete Druckoberfläche
- Gute Nassfestigkeit und Dimensionsstabilität



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002964	IJM633 Standard Blue Back Papier	1.067	100	115	1 ROL	1 ROL	106,7 m <sup>2</sup>
97002965	IJM633 Standard Blue Back Papier	1.372	100	115	1 ROL	1 ROL	137,2 m <sup>2</sup>
97002966	IJM633 Standard Blue Back Papier	1.524	100	115	1 ROL	1 ROL	152,4 m <sup>2</sup>

# 6.23 IJM666 Outdoor Paper, Satin 130 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97001058	IJM666 Outdoor Papier Satin	914	61	130	1 ROL	1 ROL	55,8 m <sup>2</sup>
97386034	IJM666 Outdoor Papier Satin	1.067	61	130	1 ROL	1 ROL	65,1 m <sup>2</sup>
97386058	IJM666 Outdoor Papier Satin	1.270	61	130	1 ROL	1 ROL	77,5 m <sup>2</sup>
97386277	IJM666 Outdoor Papier Satin	1.372	61	130	1 ROL	1 ROL	83,7 m <sup>2</sup>
97386084	IJM666 Outdoor Papier Satin	1.600	61	130	1 ROL	1 ROL	97,6 m²

# 6.24 IJM800 Poster Paper MC Gl. FSC 130 g/m<sup>2</sup>

Das doppelseitig gestrichene Papier für höchste Qualität im Digitaldruck ist gut geeignet für Plakate zu einem wirtschaftlichen Preis.

#### Highlights

- Werbung
- Poster
- UVgel und Toner geeignet
- Exzellente Druckqualität
- FSC® zertifiziert
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Dicke = 104 μm
- Grammatur =  $130 \text{ g/m}^2$
- Opazität = 95%
- Weißegrad = 127 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004574	IJM800 Poster Paper MC Gloss	1.370	125	130	1 ROL	1 ROL	171,3 m <sup>2</sup>
97004575	IJM800 Poster Paper MC Gloss	1.600	125	130	1 ROL	1 ROL	200,0 m <sup>2</sup>

# 6.25 IJM801 Poster Paper MC Si 130 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Das doppelseitig gestrichenes Papier für höchste Qualität im Digitaldruck ist gut geeignet für Plakate zu einem wirtschaftlichen Preis. Dieses Papier hat eine seidenmatte Beschichtung für hervorragende Lesbarkeit.

#### Highlights

- Werbung
- Poster
- UVgel und Toner geeignet
- Exzellente Druckqualität
- FSC® zertifiziert
- 3 Zoll Kern

- Dicke = 117 μm
- Grammatur = 130 g/m<sup>2</sup>
- Opazität = 95,5%
- Weißegrad = 128 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004576	IJM801 Poster Paper MC Silk	1.370	125	130	1 ROL	1 ROL	171,3 m <sup>2</sup>
97004577	IJM801 Poster Paper MC Silk	1.600	125	130	1 ROL	1 ROL	200,0 m <sup>2</sup>



# 7 Fotopapiere

Canon bietet eine große Vielfalt an hochwertigen PE-beschichteten Fotopapiere in den Grammaturen von 170 bis 300 g/m². Unsere Fotopapiere besitzen eine Spezialbeschichtung für überzeugende und natürlich wirkende Farbprints wie Grafiken, Präsentationen und Fotos. Die Papiere sind praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bieten eine sehr gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe.

# 7.1 IJM258 Photo Gloss 170 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Dieses Instant Dry Photo Papier Gloss mit FSC-Zertifizierung überzeugt durch eine schnelle Tintenaufnahme und eine exzellente Bildqualität.

#### Highlights

- · Sofort trocken
- · Brillante Farben, Glossy-Finish
- FSC®-zertifiziert
- 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $170 \pm 7 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 85 %
- Weißegrad = 145 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002821	IJM258 Photo Papier Gloss FSC	610	30	170	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97002822	IJM258 Photo Papier Gloss FSC	914	30	170	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>

# 7.2 IJM258C Photo Gloss 170 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Dieses Instant Dry Photo Papier Gloss mit FSC-Zertifizierung überzeugt durch eine schnelle Tintenaufnahme und eine exzellente Bildqualität.

#### Highlights

- Sofort trocken
- Brillante Farben, Glossy-Finish
- FSC®-zertifiziert
- Geeignet für ColorWave 900
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $170 \pm 7 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 85 %
- Weißegrad = 145 CIE
- 3 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003282	IJM258 Photo Papier Gloss 3" FSC	914	85	170	1 ROL	1 ROL	77.7 m <sup>2</sup>

# 7.3 IJM250 Smart Dry Photo Gloss 200 g/m<sup>2</sup>

Das IJM250 SmartDry Photo Papier Gloss mit Schnelltrocknung eignet sich aufgrund dieser Eigenschaft für hochproduktive Druckläufe. Darüber hinaus bietet dieses hochwertige Papier eine ausgezeichnete Bildschärfe und ist sehr robust.

#### Highlights

- Sofort trocken
- Hohe Farbdichte und Bildschärfe
- Formstabil und ausgezeichnete Planlage
- FSC®-zertifiziert
- 2 Zoll Kern

- Grammatur =  $200 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 98 %
- Weißegrad = 130 CIE
- · Plus Gloss 47

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97169773	IJM250 SmartDry Photo Papier Gloss FSC	610	30	200	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97169701	IJM250 SmartDry Photo Papier Gloss FSC	914	30	200	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97169631	IJM250 SmartDry Photo Papier Gloss FSC	1.067	30	200	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97169804	IJM250 SmartDry Photo Papier Gloss FSC	1.118	30	200	1 ROL	1 ROL	33,5 m <sup>2</sup>



# 7.4 IJM252 Smart Dry Photo Satin 200 g/m<sup>2</sup>

Das IJM252 Smart Dry Photo Papier Satin mit Schnelltrocknung eignet sich aufgrund dieser Eigenschaft für hochproduktive Druckläufe. Darüber hinaus bietet dieses hochwertige Papier eine ausgezeichnete Bildschärfe und ist sehrrobust.

#### Highlights

- Sofort trocken
- Hohe Farbdichte und Bildschärfe
- Formstabil und ausgezeichnete Planlage
- FSC®-zertifiziert
- · 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $200 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 98 %
- Weißegrad = 100 CIE
- Plus Satin 25

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97482539	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	432	30	200	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97482773	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	610	30	200	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97482701	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	914	30	200	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97482631	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	1.067	30	200	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97482804	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	1.118	30	200	1 ROL	1 ROL	33,5 m <sup>2</sup>
97482632	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	1.270	30	200	1 ROL	1 ROL	38,1 m <sup>2</sup>
97482729	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	1.372	30	200	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>
97482633	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	1.524	30	200	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>
97001144	IJM252 SmartDry Photo Papier Satin FSC	914	60	200	1 ROL	1 ROL	54,8 m <sup>2</sup>

# 7.5 IJM255 Smart Dry Prof. Satin 240 g/m<sup>2</sup>

Das IJM255 SmartDry Professional Photo Satin ist ein schnell trocknendes, hochqualitatives Fotopapier mit einer mikroporösen Beschichtung. Dieses starke Fotopapier zeichnet sich weiterhin durch gute Laminiereigenschaften ausund ist sehr robust

#### Highlights

- Sofort trocken
- · Hohe Farbdichte und Bildschärfe
- Formstabil und ausgezeichnete Planlage
- FSC®-zertifiziert
- 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $245 \pm 7 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 100 CIE
- Glanz 15

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004133	IJM255 SmartDry Professional Satin FSC	610	45	240	1 ROL	1 ROL	27,5 m <sup>2</sup>
97349701	IJM255 SmartDry Professional Satin FSC	914	30	240	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97349631	IJM255 SmartDry Professional Satin FSC	1.067	30	240	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97349729	IJM255 SmartDry Professional Satin FSC	1.372	30	240	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>

# 7.6 IJM262 Instant Dry Photo Satin 190 g/m<sup>2</sup>

Das IJM262 Instant Dry Photo Papier Satin ist nach dem Druck sofort trocken und zeichnet sich durch einen sehr hohen Weißegrad sowie einen sehr großen Farbraum aus.

#### Highlights

- Sofort trocken
- Exzellente Farbwiedergabe
- Helle weiße PE-Beschichtung
- 2 Zoll Kern

- Grammatur =  $190 \pm 7 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 140 CIE
- 2 Zoll Kern

			1		T		T
Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004007	IJM262 Instant Dry Photo Satin 2"	610	30	190	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97004008	IJM262 Instant Dry Photo Satin 2"	914	30	190	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004009	IJM262 Instant Dry Photo Satin 2"	1.067	30	190	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97004010	IJM262 Instant Dry Photo Satin 2"	1.270	30	190	1 ROL	1 ROL	38,1 m <sup>2</sup>
97004011	IJM262 Instant Dry Photo Satin 2"	1.524	30	190	1 ROL	1 ROL	45.7 m <sup>2</sup>



# 7.7 IJM262C Instant Dry Photo Satin 190 g/m<sup>2</sup>

Das IJM262C Instant Dry Photo Papier Satin ist nach dem Druck sofort trocken und zeichnet sich durch einen sehr hohen Weißegrad sowie einen sehr großen Farbraum aus.

#### Highlights

- Sofort trocken
- Exzellente Farbwiedergabe
- Helle weiße PE-Beschichtung
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $190 \pm 7 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 140 CIE
- 3 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004012	IJM262 Instant Dry Photo Satin	914	60	190	1 ROL	1 ROL	54,8 m <sup>2</sup>
97004031	IJM262 Instant Dry Photo Satin	1.067	60	190	1 ROL	1 ROL	64,0 m <sup>2</sup>

# 7.8 IJM263 Instant Dry Photo Satin 260 g/m<sup>2</sup>

Das IJM263 Instant Dry Photo Papier Satin ist nach dem Druck sofort trocken und zeichnet sich durch einen sehr hohen Weißegrad sowie einen sehr großen Farbraum aus. Durch die Grammatur von 260 g/m² ist das Papier sehr stabil und robust.

#### Highlights

- · Sofort trocken
- Exzellente Farbwiedergabe
- Helle weiße PE-Beschichtung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $260 \pm 9 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 98 %
- Weißegrad = 140 CIE
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004013	IJM263 Instant Dry Photo Satin	610	30	260	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97004014	IJM263 Instant Dry Photo Satin	914	30	260	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004015	IJM263 Instant Dry Photo Satin	1.067	30	260	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97004017	IJM263 Instant Dry Photo Satin	1.524	30	260	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 7.9 IJM260 Instant Dry Photo Gloss 190 g/m<sup>2</sup>

Das IJM260 Instant Dry Papier Gloss ist nach dem Druck sofort trocken und zeichnet sich durch einen sehr hohen Weißegrad sowie einen sehr großen Farbraum aus.

#### Hiahliahts

- Sofort trocken
- Exzellente Farbwiedergabe
- Helle weiße PE-Beschichtung
- 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $190 \pm 7 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 92 %
- Weißegrad = 140 CIE
- 2 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004001	IJM260 Instant Dry Photo Gloss 2"	610	30	190	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97004002	IJM260 Instant Dry Photo Gloss 2"	914	30	190	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004003	IJM260 Instant Dry Photo Gloss 2"	1.067	30	190	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 7.10 IJM261 Instant Dry Photo Gloss 260 g/m<sup>2</sup>

Das IJM261 Instant Dry Photo Papier Gloss ist nach dem Druck sofort trocken und zeichnet sich durch einen sehr hohen Weißegrad sowie einen sehr großen Farbraum aus. Durch die Grammatur von 260 g/m² ist das Papier sehr stabil und robust.

#### Highlights

- Sofort trocken
- Exzellente Farbwiedergabe
- Helle weiße PE-Beschichtung

- Grammatur =  $260 \pm 9 \text{ g/m}^2$
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 140 CIE
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004004	IJM261 Instant Dry Photo Papier Gloss	610	30	260	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97004005	IJM261 Instant Dry Photo Papier Gloss	914	30	260	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004006	IJM261 Instant Dry Photo Papier Gloss	1.067	30	260	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 7.11 6059B Satin Photo Papier 170 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Dieses hochwertige Inkjet-Fotopapier verfügt über eine hochwertige Fotobeschichtung für brillante Farbdrucke von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist sofort trocken, ist wischfest und bietet eine gute Farbdichte und eine ausgezeichnete Bildschärfe. Es ist mit einer Vielzahl von Farbstoff- und Pigment-Digitaldrucksystemen kompatibel und ist das ideale Produkt für Benutzer, die qualitativ hochwertige fotografische Reproduktionen benötigen. 6059B Satin Photo Paper 170 g / m² ist FSC-zertifiziert.

#### Highlights

- · Hoher Weißgrad
- · Wisch- und wasserabweisend
- FSC®-zertifiziert

#### Spezifikationen

- Grammatur = 170 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 174 μm
- Opazität = 93%
- Weißegrad = 95 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
99991044	Photo Paper Satin 100 Sheets A2	420	594	170	1 BX	100 SH	5,0 m <sup>2</sup>
97003323	6059B Satin Photo Papier FSC	610	30	170	1 BX	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003324	6059B Satin Photo Papier FSC	914	30	170	1 BX	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003325	6059B Satin Photo Papier FSC	1.067	30	170	1 BX	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 7.12 6061B Satin Photo Papier 200 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochwertige Satin Tintenstrahl-Fotopapier besitzt eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bietet gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen.

#### Highlights

- Überzeugende, natürliche Drucke
- Ideal für Grafiken, Präsentationen, Fotos
- Praktisch sofort trocken und wischfest
- PEFC-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $200 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 205 um
- Opazität = 95%
- Weißegrad = 95 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003174	6061B Satin Photo Papier FSC	432	30	200	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003175	6061B Satin Photo Papier FSC	610	30	200	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003176	6061B Satin Photo Papier FSC	914	30	200	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003177	6061B Satin Photo Papier FSC	1.067	30	200	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003178	6061B Satin Photo Papier FSC	1.524	30	200	1 ROL	1 ROL	45,7 m²

# 7.13 6063B Satin Photo Papier 240 g/m<sup>2</sup> (FSC)

Dieses hochwertige satin Tintenstrahl-Fotopapier besitzt eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bietet eine gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen.

#### Highlights

- Seidenglanz Beschichtung
- · Überzeugende, natürliche Drucke
- · Ideal für Grafiken, Präsentationen, Fotos
- · Praktisch sofort trocken und wischfest
- FSC-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003180	6063B Satin Photo Papier FSC	432	30	240	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003181	6063B Satin Photo Papier FSC	610	30	240	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003182	6063B Satin Photo Papier FSC	914	30	240	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003183	6063B Satin Photo Papier FSC	1.067	30	240	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003184	6063B Satin Photo Papier FSC	1.524	30	240	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 7.14 6058B Glossy Photo Papier 170 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochwertige Tintenstrahl-Fotopapier besitzt eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bietet eine gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen.

#### Highlights

- Überzeugende, natürliche Drucke
- Ideal für Grafiken, Präsentationen, Fotos
- Praktisch sofort trocken und wischfest
- PEFC-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $170 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 174 um
- Opazität = 91%
- Weißegrad = 95 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
99991043	Photo Paper Glossy 100 Sheets A2	420	594	170	1 BX	100 SH	5,0 m <sup>2</sup>
97003327	6058B Glossy Photo Papier FSC	610	30	170	1 BX	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003328	6058B Glossy Photo Papier FSC	914	30	170	1 BX	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003329	6058B Glossy Photo Papier FSC	1.067	30	170	1 BX	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 7.15 6060B Glossy Photo Papier 200 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochwertige Glossy Tintenstrahl-Fotopapier besitzt eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bietet eine gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen.

- Überzeugende, natürliche Drucke
- Ideal für Grafiken. Präsentationen. Fotos
- Praktisch sofort trocken und wischfest
- PEFC-Zertifizierung
- 3 Zoll Kernmit 2 Zoll Adapter

#### Spezifikationen

- Grammatur = 200 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 210 um
- Opazität = 94%
- Weißegrad = 95 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003186	6060B Glossy Photo Papier FSC	432	30	200	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003187	6060B Glossy Photo Papier FSC	610	30	200	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003188	6060B Glossy Photo Papier FSC	914	30	200	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003189	6060B Glossy Photo Papier FSC	1.067	30	200	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003190	6060B Glossy Photo Papier FSC	1.524	30	200	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 7.16 6062B Glossy Photo Papier 240 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochwertige glossy Tintenstrahl-Fotopapier besitzt eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bietet eine gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen.

#### Highlights

- Hochglanz Beschichtung
- Überzeugende, natürliche Drucke
- Ideal für Grafiken, Präsentationen, Fotos
- Praktisch sofort trocken und wischfest
- FSC-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

- Grammatur = 240 g/m²
- Dicke = 245 μm
- Opazität = 97%



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003192	6062B Glossy Photo Papier FSC	432	30	240	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003193	6062B Glossy Photo Papier FSC	610	30	240	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003194	6062B Glossy Photo Papier FSC	914	30	240	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003195	6062B Glossy Photo Papier FSC	1.067	30	240	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

# 7.17 IJM630 Prem. Photo Paper Gloss 240 g/m<sup>2</sup>

Das premium, hochweiße, PE-beschichtete Indoor Fotopapier ist mit einer glänzenden Oberfläche für brillante Farben und Reproduktionen mit ausgezeichnetem Kontrast ausgestattet. Gut geeignet für (Eco) Solvent-, Latex- und UV-härtenden Druck.

#### Highlights

- Indoor-Anwendungen, Poster und Werbedruck
- Präsentationen / Ausstellungen
- Brillante Farbwiedergabe und hoher Kontrast
- Optimiert für (Eco) Solvent, Latex, UVgel- / UV-härtenden Druck

#### Spezifikationen

- Dicke = 235 μm
- Grammatur = 240 g/m²

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003807	IJM630 Premium Photo Papier Gloss	1.067	30	240	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003808	IJM630 Premium Photo Papier Gloss	1.370	30	240	1 ROL	1 ROL	41,1 m <sup>2</sup>
97003809	IJM630 Premium Photo Papier Gloss	1.520	30	240	1 ROL	1 ROL	45,6 m²

# 7.18 IJM631 Prem. Photo Paper Satin 240 g/m<sup>2</sup>

Das hochweiße PE-beschichtete Indoor Fotopapier ist mit einer homogen entspiegelten Satinoberfläche beschichtet und gut geeignet für (Eco) Solvent-, Latex- und UV-härtenden Druck.

#### Highlights

- Indoor-Anwendungen, Poster und Werbedruck
- Präsentationen / Ausstellungen
- Brillante Farbwiedergabe und hoher Kontrast
- Optimiert für (Eco) Solvent, Latex, UVgel-/ UV-härtenden Druck

#### Spezifikationen

- Dicke = 235 μm
- Grammatur = 240 g/m²

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003810	IJM631 Premium Photo Papier Satin	1.067	30	240	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003811	IJM631 Premium Photo Papier Satin	1.370	30	240	1 ROL	1 ROL	41,1 m²
97003812	IJM631 Premium Photo Papier Satin	1.520	30	240	1 ROL	1 ROL	45,6 m <sup>2</sup>

# 7.19 1928B Glossy Photo Quality 300 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochwertige Tintenstrahl-Fotopapier besitzt eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bietet eine gute Farbdichte und eine exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch auf Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für den täglichen Einsatz. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen. Für bestmögliche Resultate sollte in höchster Druckqualität gedruckt werden.

#### Highlights

- Brillante Detailtreue
- Extrem kurze Trocknungszeit
- Kein Durchbluten der Tinte
- PEFC-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003072	1928B Glossy Photo Quality FSC	432	30	300	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003073	1928B Glossy Photo Quality FSC	610	30	300	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003074	1928B Glossy Photo Quality FSC	914	30	300	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003075	1928B Glossy Photo Quality FSC	1.067	30	300	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003077	1928B Glossy Photo Quality FSC	1.524	30	300	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 7.20 1929B Glacier Photo Quality 300 g/m<sup>2</sup>

Dieses hochwertige Tintenstrahl-Fotopapier besitzt eine Spezialbeschichtung für überzeugende, natürlich wirkende Farbprints von Grafiken, Präsentationen und Fotos. Das Papier ist praktisch sofort oberflächentrocken, wischfest und bietet gute Farbdichte und exzellente Bildschärfe. Es ist kompatibel zu vielen digitalen Drucksystemen sowohl auf Farbstoff- als auch Pigmentbasis und eignet sich hervorragend für Anwender, die höchste Foto-Reproduktionen in Top-Qualität benötigen. Die leicht strukturierte Pearloberfläche und die Haptik aufgrund der Dicke zeichnen dieses Papier als Topprodukt für den professionellen Anwender aus. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen.

## Highlights

- Brillante Detailtreue
- Extrem kurze Trocknungszeit
- · Kein Durchbluten der Tinte
- PEFC-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003078	1929B Glacier Photo Quality FSC	432	30	300	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003079	1929B Glacier Photo Quality FSC	610	30	300	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003080	1929B Glacier Photo Quality FSC	914	30	300	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003081	1929B Glacier Photo Quality FSC	1.067	30	300	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003083	1929B Glacier Photo Quality FSC	1.524	30	300	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 7.21 2941B Premium Glossy 2 - 280 g/m<sup>2</sup>

This heavy weight premium photographic quality inkjet paper is designed for high end photo printing using both dye and pigment inks. It is instant dry to touch and offers excellent image quality. It is compatible with a large rangeof dye and pigment digital printing systems, and is the most ideal product for users who need top quality photographic reproductions.

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
99991045	Premium Glossy Paper 2 280 g 100 Sheets A2	420	594	280	1 BX	100 SH	5,0 m <sup>2</sup>
97003132	2941B Premium Glossy Photo Papier 2	610	25	280	1 ROL	1 ROL	15,3 m <sup>2</sup>
97003133	2941B Premium Glossy Photo Papier 2	914	25	280	1 ROL	1 ROL	22,9 m²
97003134	2941B Premium Glossy Photo Papier 2	1.067	25	280	1 ROL	1 ROL	26,7 m <sup>2</sup>

# 7.22 2942B Premium Semi-Glossy 2 - 280 g/m<sup>2</sup>

This heavy weight premium photographic quality inkjet paper is designed for high end photo printing using both dye and pigment inks. It is instant dry to touch and offers excellent image quality. It is compatible with a large range of dye and pigment digital printing systems, and is the most ideal product for users who need top quality photographic reproductions.

### Highlights

- Instant dry, premium photo paper
- Excellent print quality
- · Heavy weight, semi-glossy finish

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
99991046	Premium Semiglossy Paper 2 280 g 100 SH	420	594	280	1 BX	100 SH	5,0 m <sup>2</sup>
97003136	2942B Premium Semi-Glossy Papier 2	432	25	280	1 ROL	1 ROL	10,8 m <sup>2</sup>
97003137	2942B Premium Semi-Glossy Papier 2	610	25	280	1 ROL	1 ROL	15,3 m <sup>2</sup>
97003138	2942B Premium Semi-Glossy Papier 2	914	25	280	1 ROL	1 ROL	22,9 m²
97003139	2942B Premium Semi-Glossy Papier 2	1.067	25	280	1 ROL	1 ROL	26,7 m <sup>2</sup>



# 7.23 1107C Photo Papier Pro Platinum 300g/m<sup>2</sup>

Das Pro Platinum ist ein Premium Fotopapier mit Hochglanzfinish. Dank professionellem Finish in Studioqualität bietet dieses Fotopapier eine erhöhte Resistenz gegen Ausbleichen und eine ideale Grundlage für außergewöhnliche Fotoprints. Mit seiner umfassenden Farbwiedergabe steigert dieses schwere Glanzpapier das kreative Potenzial von Fotografen.

### Highlights

- Professionelles Hochglanzfinish
- · Ausgezeichnete Farbstabilität
- · Hoher Weißegrad
- Herausragende Farbwiedergabe

#### Spezifikationen

- Glanzgrad = 7 Sterne
- Helligkeit gem. ISO = 98

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97004404	1107C Photo Paper Pro Platinum A2 20	420	594	300	1 BX	20 SH	5,0 m <sup>2</sup>
97004464	1107C Photo Paper Pro Platinum	610	30.500	300	1 ROL	1 ROL	18,6 m <sup>2</sup>
97004463	1107C Photo Paper Pro Platinum	914	30.500	300	1 ROL	1 ROL	27,9 m²
97004462	1107C Photo Paper Pro Platinum	1.067	30.500	300	1 ROL	1 ROL	32,5 m <sup>2</sup>

# 7.24 1108C Photo Papier Pro Luster 260 g/m<sup>2</sup>

Das Pro Luster ist ein hochwertiges Fotopapier mit einem glänzenden Finish. Mit dem professionellen Fotopapier Luster, einem professionellen Fotopapier mit glänzender Struktur, erhalten Sie lebendige Farb- und beeindruckende Schwarzweiß-drucke. Damit gelingt Ihnen auch zu Hause ein attraktiver Fotolabor-Look.

#### Highlights

- Glatte, glänzende Oberfläche
- Herausragende Farbwiedergabe
- Schwarzweißdrucke mit gleichmäßiger Tonwertwiedergabe
- Ausgezeichnete Farbstabilität Perfekt auf iPF Pro-Drucker abgestimmt.

#### Spezifikationen

- Helligkeit gem. ISO = 92
- Gewicht = 260 g/m<sup>2</sup>
- Papierdicke = 0,26 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97004405	1108C Photo Paper Pro Luster A2 25	420	594	260	1 BX	25 SH	6,2 m <sup>2</sup>
97004468	1108C Photo Paper Pro Luster	610	30.500	260	1 ROL	1 ROL	18,6 m <sup>2</sup>
97004467	1108C Photo Paper Pro Luster	914	30.500	260	1 ROL	1 ROL	27,9 m²
97004466	1108C Photo Paper Pro Luster	1.067	30.500	260	1 ROL	1 ROL	32,5 m <sup>2</sup>

# 7.25 1109C Photo Pro Prem. Papier 210 g/m<sup>2</sup>

Canon Pro Premium Matte Das Pro Premium Matt ist ein elegantes mattes Fotopapier mit glatter Oberfläche und einem warmem Weißton für Drucke ohne Glanz. Ideal für Schwarzweiß- und Farbfotos sowie für Kunstdrucke, auf denenwarme Farben und Grautöne wundervoll zur Geltung kommen.

## Highlights

- Erstklassig für Drucke in warmen Farbtönen •
- Perfekte Farbtonabstufungen auf Schwarzweißdrucken
- Glatte, matte und blendfreie Oberfläche
- Perfekt auf iPF Pro-Drucker abgestimmt.

- · Helligkeit gem. ISO = 92
- Papierdicke 0,31 mm
- Gewicht =  $210 \text{ g/m}^2$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97004406	1109C Photo Paper Pro Premium Matte A2	420	594	210	1 BX	20 SH	5,0 m <sup>2</sup>
97004472	1109C Photo Paper Pro Premium Matte	610	30.500	210	1 ROL	1 ROL	18,6 m <sup>2</sup>
97004471	1109C Photo Paper Pro Premium Matte	914	30.500	210	1 ROL	1 ROL	27,9 m²
97004470	1109C Photo Paper Pro Premium Matte	1.067	30.500	210	1 ROL	1 ROL	32,5 m <sup>2</sup>



# 8 Proof-Papiere

Canon Proofing-Papiere sind vor allem für die Erstellung von Kontrakt-Proofs entwickelt. Auf Grund einer feinporigen Polyethylenschicht sind sie ideal zum Proofing beim Offsetdruck und Tiefdruck. Eine FOGRA Zertifizierung (ISO 12647-7) liegt vor.

# 8.1 2208B Proofing Glossy Papier 195 g/m<sup>2</sup>

Dieses Proofing-Papier ist vor allem für die Erstellung von Kontrakt Proofs entwickelt. Durch die polyethylenschicht können glänzende Oberflächen von geeigneten Offset- und Tiefdrucken abgebildet werden.

### Highlights

- Qualitativ hochwertiges Proofing-Papier
- Ausgezeichneter Farbraum
- Feinporige Polyethylenschicht

### Spezifikationen

- Grammatur = 195 g/m²
- Dicke = 190 μm
- Weißegrad = 94 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003084	2208B Proof Paper Glossy FSC	432	30	195	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003085	2208B Proof Paper Glossy FSC	610	30	195	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003086	2208B Proof Paper Glossy FSC	914	30	195	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003087	2208B Proof Paper Glossy FSC	1.067	30	195	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003089	2208B Proof Paper Glossy FSC	1.524	30	195	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 8.2 2210B Proof. Semi-Gloss Paper 255 g/m<sup>2</sup>

Spezielles Papier für farbverbindliche Proofs. Mit seiner feinporigen Polyethylenschicht eignet es sich ideal zum Proofing beim Offsetdruck und beim Tiefdruck in Hochglanzqualität. Es bietet einen exzellenten Farbumfang, sehr hohe Farbauflösung, ist wischfest und hat eine extrem kurze Trocknungszeit.

## Highlights

- Qualitativ hochwertiges Proofing-Papier
- Ausgezeichneter Farbraum
- Feinporige Polyethylenschicht

- Grammatur =  $255 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 265 μm
- Weißegrad = 95 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003096	2210B Proof Papier Semi-Glossy	432	30	255	1 ROL	1 ROL	13,0 m <sup>2</sup>
97003097	2210B Proof Papier Semi-Glossy	610	30	255	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003098	2210B Proof Papier Semi-Glossy	914	30	255	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003099	2210B Proof Papier Semi-Glossy	1.067	30	255	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003100	2210B Proof Papier Semi-Glossy	1.270	30	255	1 ROL	1 ROL	38,1 m²
97003101	2210B Proof Papier Semi-Glossy	1.524	30	255	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>



# 9 Fine Art Papiere

Canon bietet Ihnen ein umfangreiches Sortiment an Fine Art Medien für professionelle und semi-professionelle Fotografen und Künstler. Das Sortiment besteht auf der einen Seite aus den klassischen 100% Baumwollmedien von Museo und auf der anderne Seite aus klassischen Baryt-Fotopapieren.

# 9.1 IJM272C Fine Art Sup. SM Cotton 320 g/m<sup>2</sup>

Ein schweres Baumwollmedium mit einem luxuriösen "Look and Feel" für klassische Kunstdrucke. In diesem Material sind keine optischen Aufheller enthalten. Das säurefreie Medium besteht aus 100% Baumwolle. Zusammen mit der speziellen Beschichtung bietet es eine perfekte Bildschärfe, eine brillante Detailwiedergabe und eine hervorragende Haltbarkeit. Dieses Medium ist FOGRA-zertifiziert.

## Highlights

- · Fine Art Drucke
- Brillanter schwarz/weiß, Sepia Druck
- · Glatte, matte Oberfläche

#### Spezifikationen

- Grammatur = 320 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 490 μm
- Opazität = 98%
- ISO Helligkeit = 75

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97005219	IJM272C Fine Art Superior Smooth Cotton Paper	610	12	320	1 ROL	1 ROL	7,3 m <sup>2</sup>

# 9.2 IJM273C Fine Art Sup. Tx. Cotton 320g/m<sup>2</sup>

Mattes, schweres, leicht strukturiertes Baumwoll-Medium für Kunstdrucke. Es enthält keine optischen Aufheller, ist säurefrei und besteht zu 100% Baumwolle. Im Zusammenspiel mit der speziellen Beschichtung bietet es eine perfekte Bildschärfe, brillante Detailwiedergabe und eine hervorragende Haltbarkeit. Dieses Papier ist FOGRA-zertifiziert.

### Highlights

- Fine Art Drucke
- Brillanter schwarz-weiß, Sepia Druck
- · Leicht strukturierte Oberfläche

- Grammatur = 320 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 550 μm
- Opazität = 98%
- ISO Helligheit = 75

Artikelnr.		Breite (MM)	Länge (M)	•	Bestell- schritt	RL pro VE	Menge pro VE
97005220	IJM273C Fine Art Superior Textured Cotton Paper	610	12	320	1 ROL	1 ROL	7,3 m <sup>2</sup>



# 10 Weiße und Light Blockfilme

Unser Film-Sortiment umfaßt beschichtete, klare, weiße und light-block Filme. Nutzen Sie unsere Filme für einmalige Roll-up Displays, Pop-up Displays oder Fotodrucke in hoher Qualität mit leuchtenden und brillanten Farben.

## 10.1 IJM312 Double Matt Film 115 μm

Matte Polyesterfolie, die auf der Vorderseite mit einer Inkjet-Beschichtung und auf der Rückseite mit einer Zeichenschicht versehen ist. Dies ermöglicht es, Korrekturen auf der Folie vorzunehmen. Für den Druck von masshaltigen, monochromen und farbigen Linienzeichnungen, Katasterplänen, Vorlagen und für Archivierungen.

#### Highlights

## Spezifikationen

Beidseitig matt

• Dicke = 115 μm

Stabil und reißfest

• Opazität > 60

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004510	IJM312 Double Matt Film	610	38	115	1 ROL	1 ROL	23,2 m <sup>2</sup>
97004511	IJM312 Double Matt Film	841	38	115	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97004512	IJM312 Double Matt Film 115µm	914	38	115	1 ROL	1 ROL	34,7 m <sup>2</sup>

## 10.2 IJM332 Clear Film Extra

Der IJM332 Canon Clear Film Extra ist ein universell einsetzbarer, transparenter Film für kontraststarke Farbanwendungen. Dieser Universalfilm lässt sich auf einer Vielzahl von Inkjet-Druckern einsetzen. Er ist speziell für Overlay-Anwendungen (z.B. GIS) sowie für den Graphic-Arts-Markt (z.B. durchsichtige Displays) geeignet.

Highlights

Spezifikationen

Kristallklarer FilmSensorstreifen

• Dicke = 110  $\mu$ m

Beste Druckqualität

• Trübung = max. 4 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
189570992	IJM332 Clear Film Extra	914	23	110	1 ROL	1 ROL	21,0 m <sup>2</sup>

# 10.3 1514C Water Resist. Matt Polypr. 115g/m<sup>2</sup>

Der wasserbeständige matt gestrichene Polypropylen-Film 1514C ist gut für Indoor-/Outdoor Anwendungen geeignet.

## Highlights

### Spezifikationen

Ausstellungen

- Grammatur =  $115 \text{ g/m}^2$
- Für hochqualitativer Druck mit brillanten
- Dicke = 155 μm

Matte Oberfläche

• Opazität = 90 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97004477	1514C Water Resistant Matte	610	30.500	115	1 ROL	1 ROL	18,6 m <sup>2</sup>
97004476	1514C Water Resistant Matte	914	30.500	115	1 ROL	1 ROL	27,9 m²
97004475	1514C Water Resistant Matte	1.067	30.500	115	1 ROL	1 ROL	32,5 m <sup>2</sup>
97004474	1514C Water Resistant Matte	1.372	30.500	115	1 ROL	1 ROL	41,8 m²



## 10.4 IJM545 PolyProp Outdoor Banner 200 µm

Das IJM545 PolyProp Outdoor Banner Matt überzeugt durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Das matt beschichtete Polypropylen-Banner ist geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

#### Highlights

- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Druckqualität, brillante Farben
- Matte Oberfläche minimiert Reflektionen
- 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Dicke =  $200 \pm 5 \, \mu m$
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 120 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97374701	IJM545 PolyProp Outdoor Banner	914	30.500	200	1 ROL	1 ROL	27,9 m²
97374631	IJM545 PolyProp Outdoor Banner	1.067	30.500	200	1 ROL	1 ROL	32,5 m <sup>2</sup>
97374632	IJM545 PolyProp Outdoor Banner	1.270	30.500	200	1 ROL	1 ROL	38,7 m <sup>2</sup>

## 10.5 IJM545C Polyprop Outdoor Banner 200 µm

Das IJM545C PolyProp Outdoor Banner Matt überzeugt durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis. Das matt beschichtete Polypropylen-Banner ist geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen im Innen- und Außenbereich.

#### Highlights

- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Hohe Druckqualität, brillante Farben
- Matte Oberfläche minimiert Reflektionen
- Spezial für Canon ColorWave 900
- 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Dicke =  $200 \pm 5 \, \mu m$
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 120 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004069	IJM545 PolyProp Outdoor Banner 3"	914	61	200	1 ROL	1 ROL	55,8 m <sup>2</sup>
97004070	IJM545 PolyProp Outdoor Banner 3"	1.067	61	200	1 ROL	1 ROL	65,1 m <sup>2</sup>

## 10.6 IJM366 PVC Display Film Matt 220 µm

Der IJM366 PVC Display Film Matt ist ein hochopaker, kratzfester Film für den Druck mit Tinten auf Wasserbasis, der sich für Displays mit mittlerer Lebensdauer, bis zu zwölf Monate, eignet. Die sofort trockene mikroporöse Beschichtung gewährleistet eine brillante Farbreproduktion und eine schnelle Produktion von Displays für den Einsatz im Innenbereich, die nicht laminiert werden müssen. Darüber hinaus bietet die nicht reflektierende, mattierte Oberfläche eine professionelle, glanzfreie Optik.

## Highlights

- Ideal für Bannerständer und Displays
- Kratzfest
- Matte, nicht reflektierende Oberfläche

## Spezifikationen

- Dicke = 220 μm
- Opazität > 96 %
- Weißegrad = 103 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003948	IJM366 PVC Display Film Matt	594	20	220	1 ROL	1 ROL	11,9 m <sup>2</sup>
97003949	IJM366 PVC Display Film Matt	841	20	220	1 ROL	1 ROL	16,8 m <sup>2</sup>
97002986	IJM366 PVC Display Film Matt	914	20	220	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97002987	IJM366 PVC Display Film Matt	1.067	20	220	1 ROL	1 ROL	21,3 m <sup>2</sup>

## 10.7 IJM367 Polyprop Light Block Film 200 μm

Der IJM367 Polyprop Light Block Film, verfügt über eine matt-beschichtete "Multy Layer" Polypropylen-Folie für Indoor Anwendungen mit einer grauen Light Block Beschichtung auf der Rückseite. Dieser Light Block Film ist für den Druck mit wasserbasierenden Tinten und Pigmenttinten bestens geeignet. Applikationsbeispiele für den IJM367 Polyprop Light Block Filme sind: Indoor Banner, Roll-up-Displays, POS-Displays, Messe-Grafiken, Poster und Grafiken mit hoher Auflösung.

## Highlights

- Hellweißes Erscheinungsbild
- Matte Oberfläche
- · Hohe Opazität verhindert Durchleuchten
- Sehr gute Planlage

- Dicke = 200 μm (ASTM D645)
- Opazität = 99%
- Gewicht =  $150 \text{ g/m}^2$



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004266	IJM367 Polyprop Light Block Film, Matt 3"	914	30	200	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004267	IJM367 Polyprop Light Block Film, Matt 3"	1.067	30	200	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

## 10.8 IJM368 Lightblock Film Matt 255 μm

Der IJM368 Lightblock Film ist ein heller weißer PET/PP-Film mit einer hochwertigen matten Beschichtung und hervorragenden Lightblock-Eigenschaften. Der Film ist für langlebige Roll-up-Anwendungen konzipiert. Wegen seiner optimalen Hängeeigenschaften ist er ebenfalls sehr gut für hängende Displays einzusetzen. Geeignet für wasserbasierende und UVgel-Tinten.

#### Highlights

Roll-Up

· Schnell trocknend

Wasserfest

## Spezifikationen

• Dicke =  $255 \pm 5 \mu m$  (ISO 534)

• Gewicht =  $215\pm 5$  g/m2 (ISO 536)

• Opazität = 99% (ISO 2471)

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004491	IJM368 LightblockFilmMatt	914	30	255	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>

# 10.9 IJM685 White Cling Film Matt 190 μm

Die IJM685 ist eine weiße PET-Folie mit einer halbmatten Oberfläche. Die statische Haftung ermöglicht eine rückstandslose Entfernung. Kompatibel mit UV, UVgel, Latex und (Eco) Solvent Tinten.

### Highlights

- Schaufensterwerbung
- POS-Anwendungen
- · Ausgezeichnete Druckqualität
- Hellweißes, halbmattes Finish
- Einfach ohne Rückstände zu entfernen und wiederzuverwenden

#### Spezifikationen

- Dicke = 190 μm
- Grammatur = 240 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004497	IJM685 White Cling Film Semi-matt		30	190	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>

# 10.10 IJM662 Polyprop Light Block Matt Film

Die IJM662 ist eine mehrschichtige Polypropylenfolie mit einer matten Beschichtung auf der Vorderseite und einer silbernen Beschichtung auf der Rückseite. Die Folie ist für Eco Solvent, Latex, UVgel- und UV-härtende Tinten geeignet.

## Highlights

## Banner und Roll-up Displays

POS Displays

 Die sehr hohe Opazität verhindert rückwärtiges Durchleuchten

 Kompatibel mit UV, UVgel, Latex und (Eco) Solvent Tinten.

- Dicke = 195 μm
- Grammatur = 160 g/m²

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004268	IJM662 Polyprop Light Block Film, Matt	914	30	195	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97005434	IJM662 Polyprop Light Block Film, Matt	914	100	195	1 ROL	1 ROL	91,4 m <sup>2</sup>
97004269	IJM662 Polyprop Light Block Film, Matt	1.067	30	195	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97005435	IJM662 Polyprop Light Block Film, Matt	1.270	100	195	1 ROL	1 ROL	127,0 m <sup>2</sup>
97004270	IJM662 Polyprop Light Block Film, Matt	1.372	30	195	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>



## 10.11 IJM670 Printable Light Bl. Matt 165 μm

Die Hochwertige 165  $\mu$ m starke weiße Polyesterfolie mit einseitig matt bedruckbarer Beschichtung und einer grauen antistatischen Rückseite ist ideal für POS-Anwendung oder Roll-up Displays geeignet.

## Highlights

- Roll-up Displays
- · Flache Banner
- POS-Anwendungen
- Scheuer und wasserabweisend
- Opaque gegen Durchscheinen
- Kompatibel mit UV, UVgel, Latex und (eco)Solvent Tinten

### Spezifikationen

- Dicke = 165 μm
- Grammatur = 234 g/m<sup>2</sup>
- Opazität = > 98%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97395511	IJM670 Premium Solv. Light Block Film, Matt	914	30	165	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97395631	IJM670 Premium Solv. Light Block Film, Matt	1.067	30	165	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97395632	IJM670 Premium Solv. Light Block Film, Matt	1.270	30	165	1 ROL	1 ROL	38,1 m <sup>2</sup>

# 10.12 IJM671 Printable Light Bl. Film 290 µm

Die Hochwertige 290 µm starke weiße Polyesterfolie mit einseitig matt bedruckbarer Beschichtung und einer grauen antistatischen Rückseite ist ideal für POS-Anwendungen oder Roll-up Displays geeignet.

### Highlights

- · Roll-up Displays
- · Flache Banner
- POS-Anwendungen
- Scheuer- und wasserabweisend
- Opaque gegen Durchscheinen
- Dimensionsstabil

- Dicke = 290 μm
- Grammatur = 398 g/m<sup>2</sup>
- Opazität = > 98%

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97396511	IJM671 Light Block Matt	914	30	290	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>



# 11 Klare Filme & Backlit Filme

Das umfassende Canon Backlit Film Sortiment beinhaltet Filme für Indoor und Outdoor-Anwendungen. Sie sind ideal für die Herstellung von hochwertigen Leuchtdisplays für Geschäfte, Flughäfen, Messen und Ausstellungen. Die Filme bestechen durch brillante und lebendige Farben.

## 11.1 IJM566 Backlit Film Front Print Matt 215

Mit diesem eindrucksvollen Backlit erzielen Sie High-End-Qualitätseffekte. So setzen Sie Ihre hochwertigen Produkte eindrucksvoll in Szene und schaffen einen echten Mehrwert. Die Polyesterfolie für hochwertige Anwendungen eignet sich für Anwendungen mit Hintergrundbeleuchtung und Frontdruck. Die Oberfläche der Folie ist blendfrei matt.

#### Highlights

- Wasserbeständige Beschichtung
- Geeignet f
  ür Außenanwendungen
- · Formstabil und kratzfest

#### Spezifikationen

- Grammatur = 270 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 215 μm
- Opazität = 75 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97004426	IJM566 Backlit Front Print Matt	1.067	30.500	215	1 ROL	1 ROL	32,5 m <sup>2</sup>
97004427	IJM566 Backlit Front Print Matt	1.370	30.500	215	1 ROL	1 ROL	41,8 m²
97004428	IJM566 Backlit Front Print Matt	1.524	30.500	215	1 ROL	1 ROL	46,5 m²

## 11.2 4999B Backlit Film Front Print 145 µm

Dieses Produkt ist ein einseitig matt beschichteter, transparenter Polyesterfilm. Es ist insbesondere für qualitativ hochwertige Grafiken auf Inkjet-Druckern geeignet. Vor allem bei hoher Luftfeuchtigkeit und Kondensation ist dieses Produkt in Kombination mit pigmentierter Tinte zu empfehlen. Eine hohe Tintendeckung ist ohne Verlaufen der Tinte möglich, allerdings steigt hierbei auch die Trockendauer. Um die Trockendauer zu verkürzen, sollten niedrige Tintenaufträge verwendet werden. Der Film hat eine erhöhte Opazität, um einen guten Kontrast bei Beleuchtung sowohl von vorne wie auch von hinten zu ermöglichen. Das Tragen von Baumwollhandschuhen wird empfohlen, um Fingerabdrücke auf dem Film zu vermeiden. Die glänzende Rückseite ist antistatisch ausgerüstet.

### Highlights

- Indoor-Lichtkästen
- Frontprint
- Beste Druckqualität

### Spezifikationen

- Grammatur =  $155 175 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 145 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003104	4999B Backlit Film Front Print	610	30	230	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003105	4999B Backlit Film Front Print	914	30	230	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003106	4999B Backlit Film Front Print	1.067	30	230	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003107	4999B Backlit Film Front Print	1.270	30	230	1 ROL	1 ROL	38,1 m <sup>2</sup>
97003108	4999B Backlit Film Front Print	1.524	30	230	1 ROL	1 ROL	45,7 m²

## 11.3 IJM628 Polyprop Solvent Satin 170 µm

Die IJM628 PolyProp Solvent ist eine reißfeste Polypropylenfolie mit satinierter Oberfläche und einer wasserfesten Glasur.

### Highlights

- Innen- und Außenplakate, Point of Sale
- Gute Laminiereigenschaften
- Gute Wasserbeständigkeit
- Dimensionsstabil
- Geeignet für Solvent-, Eco-Solvent- und UVgel / UV-härtende Tinten

- Dicke = 170 μm
- Grammatur = 130 g/m<sup>2</sup>
- Opazität = 88 %
- · Haltbarkeit bis zu 2 Jahren

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97346511	IJM628 SolventPrint Polyprop Banner	914	30	170	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003892	IJM628 SolventPrint Polyprop Banner	1.067	40	170	1 ROL	1 ROL	42,7 m <sup>2</sup>
97346729	IJM628 SolventPrint Polyprop Banner	1.372	30	170	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>
97346633	IJM628 SolventPrint Polyprop Banner	1.524	30	170	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

## 11.4 IJM672 PVC Film Satin - M1 310 μm

Die IJM672 ist eine M1-zertifizierte, seidenmatte und reißfeste Hart-PVC-Folie mit wasserfester Beschichtung.

### Highlights

- Indoor Schilder und Werbeaktionen POS
- Displays
- Beschilderung im Freien
- Reißfeste Hart-PVC-Basis
- M1 zertifiziert
- Geeignet für UVgel-/UV-härtende Tinten (nur Flachbett)

#### Spezifikationen

- Dicke = 310 μm
- Grammatur =  $430 \text{ g/m}^2$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002751	IJM672 PVC Film, Satin M1	914	30	310	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97002752	IJM672 PVC Film, Satin M1	1.372	30	310	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>

## 11.5 IJM683 Ultra Clear Cling Film Gls 175 µm

Die IJM683 ist eine ultraklare PET-Folie mit glänzender Oberfläche. Die statische Hafthaftung ermöglicht das Entfernen ohne Rückstände. Die Folie ist geeignet für Solvent, Latex, UVgel und UV-härtende Tinten

Grammatur =  $225 \text{ g/m}^2$ 

Spezifikationen

• Dicke = 175 μm

#### Highlights

- Schaufensterwerbung
- POS-Anwendungen
- Haftet auf glatten Oberflächen ohne
- Klebstoff
- Einfach zu entfernen und wiederverwendbar

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μМ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004496	IJM683 Clear Cling Film Gloss	1.372	30	175	1 ROL	1 ROL	41,2 m <sup>2</sup>



# 12 Banner, Textilien & Canvas

Mit unserem umfangreichen Sortiment von Bannern, Textilien und Canvas-Medien stellen wir Ihnen ausgesuchte Artikel für eine Fülle von Anwendungen zur Verfügung. Canon Imaging Supplies Textilien und Banner sind ideal für die Erstellung von Roll-up Displays sowie für stehende oder frei hängende Applikationen. Mit unseren Canvas Medien erstellen Sie perfekte Kunstreproduktionen oder Fotografien für Keilrahmen.

## 12.1 2346C Water Resistant Matt Banner 350µm

Wasserfestes, matt beschichtetes Blockout-Banner für den Innen- und Außenbereich. Besonders in der Kombination mit pigmentierten Tinten von Canon wird eine lange Lichtechtheit erreicht.

#### Highlights

- In- und Outdoor
- · Outdoor-Beständigkeit bis 6 Monate
- · Ausgezeichnete Farbwiedergabe
- · Hervorragende Qualität und Lichtechtheit

#### Spezifikationen

- Grammatur = 480 g/m<sup>2</sup>
- Weißegrad = 85 CIE
- Opazität = 98 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97005358	2346C Water Resist Matt Banner	610	12.700	480	1 ROL	1 ROL	7,7 m <sup>2</sup>
97005357	2346C Water Resist Matt Banner	914	12.700	480	1 ROL	1 ROL	11,6 m <sup>2</sup>
97005356	2346C Water Resist Matt Banner	1.067	12.700	480	1 ROL	1 ROL	13,6 m <sup>2</sup>
97005355	2346C Water Resist Matt Banner	1.524	12.700	480	1 ROL	1 ROL	19,4 m <sup>2</sup>

## 12.2 3979B Scrim Banner Vinyl 380 μm

Dieses Bannermaterial aus Vinyl ist hochopaque, leicht und flexibel. Es besticht durch eine äußerst feine, matte Oberfläche, die für gute Farbresultate, eine hohe Auflösung und eine schöne Kantenschärfe sorgt. Das Medium ist wasser- und reißfest und kann genäht und geöst werden. Durch die Brandschutzklasse B1 ideal beispielsweise zur Verwendung in denkmalgeschützten Bereichen oder im Veranstaltungssektor. Damit stellt dieses Bannermaterial die perfekte Wahl für anspruchsvolle Anwendungsumgebungen bei beeindruckender Bildqualität dar.

## Highlights

- · Hochopaque, leicht und flexibel
- Brandschutzklasse B1
- Wasser- und reißfest

## Spezifikationen

- Dicke =  $480 \text{ g/m}^2$
- Stärke = 380 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003121	3979B Scrim Banner Vinly B1	610	15	380	1 ROL	1 ROL	9,2 m <sup>2</sup>
97003122	3979B Scrim Banner Vinly B1	914	15	380	1 ROL	1 ROL	13,7 m <sup>2</sup>
97003123	3979B Scrim Banner Vinly B1	1.067	15	380	1 ROL	1 ROL	16,0 m <sup>2</sup>
97003124	3979B Scrim Banner Vinly B1	1.524	15	380	1 ROL	1 ROL	22,9 m²

# 12.3 IJM578 Polyweave Light Textile 145 g/m<sup>2</sup>

Das IJM578 Polyweave Light Textil ist ein hochwertiges Textilbanner für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Es ist ein Bannertextil auf Polyesterbasis, das wetter- und reißfest ist. Eine Weiterverarbeitung wie Säumen und Nieten ist gewährleistet. Außerdem besitzt dieses Material eine B1-Zertifizierung.

### Highlights

- Hochwertiges Textilbanner
- · Auch für Öltinte geeignet
- B1-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

- Grammatur =  $145 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Dicke = 175  $\pm$  2  $\mu$ m

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97003839	IJM578 Polyweave B1	914	45.700	145	1 ROL	1 ROL	41,8 m <sup>2</sup>
97003840	IJM578 Polyweave B1	1.067	45.700	145	1 ROL	1 ROL	48,8 m²



# 12.4 IJM579 Polyweave Heavy Textil 235 g/m<sup>2</sup>

Das IJM579 Polyweave Heavy ist ein hochwertiges Textilbanner für den Einsatz im Innen- und Außenbereich. Das Polyweave Heavy ist ein Bannermaterial auf Polyesterbasis, das wetter- und reißfest ist. Eine Weiterverarbeitung wie Säumen und Nieten ist gewährleistet. Die leichtere Version IJM578 verfügt über eine feinere Struktur als das schwerere IJM579 PolyWeave Heavy. Außerdem besitzt dieses Material eine B1-Zertifizierung.

#### Highlights

- Hochwertiges Textilbanner
- · Auch für Öltinte geeignet
- B1-Zertifizierung
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll Adapter

#### Spezifikationen

- Grammatur =  $235 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Dicke =  $280 \pm 2 \mu m$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003841	IJM579 Polyweave B1	610	30	235	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97003842	IJM579 Polyweave B1	914	30	235	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97003843	IJM579 Polyweave B1	1.067	30	235	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>
97003844	IJM579 Polyweave B1	1.524	30	235	1 ROL	1 ROL	45,7 m <sup>2</sup>

# 12.5 IJM411 Artist Grade Canvas Matt 370 g/m<sup>2</sup>

Das IJM411 Artist Grade Canvas B1 ist das ideale Material für Kunstreproduktionen in Vollfarbe und ein Produkt für vielfältige kreative Anwendungen. Die Leinwand ist ein Naturprodukt und weist eine schöne Struktur auf, die Ihnen die Möglichkeit gibt, Ihren Kunden Reproduktionen unterschiedlichster Malstile anzubieten. Artist Grade Canvas ist ein robustes Material, das auch zur Herstellung von Bannern verwendet werden kann. Im Oktober 2005 durch die See-Berufsgenossenschaft für den Schiffsinnenausbau ausgezeichnet und nach IMO zertifiziert. Außerdem besitzt dieses Material eine B1- und M1-Zertifizierung.

#### Highlights

- Kunstreproduktionen auf echter Leinwand
- Feuerhemmend B1/M1
- IMO-Zertifizierung
- 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur = 380 ± 20 g/m²
- Dicke (ges.) = 600 ± 30 μm
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 88 ± 3 CIE
- + Glanz = 25 CIE
- · Gewebe: Baumwolle

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97460162	IJM411 Artist Grade Canvas Matt M1/B1	610	15	370	1 ROL	1 ROL	9,2 m <sup>2</sup>
97460139	IJM411 Artist Grade Canvas Matt M1/B1	914	15	370	1 ROL	1 ROL	13,7 m <sup>2</sup>
97460604	IJM411 Artist Grade Canvas Matt M1/B1	1.067	15	370	1 ROL	1 ROL	16,0 m <sup>2</sup>

# 12.6 IJM416 Image Canvas 375 g/m<sup>2</sup>

Das qualitativ sehr hochwertige IJM416 Image Canvas ist auf wasserbasierende und Latextinten abgestimmt. Das Baumwoll/Polyester-Verhältnis beträgt beim IJM416 Image Canvas 75 % zu 25 %. Ferner ist die Beschichtung optimiert, um eine Rissbildung im Kantenbereich während der Montage zu vermeiden.

## Highlights

- Hohe Farbbrillanz
- Kurze Trocknungszeit
- Flexible, robuste Leinwand
- Ideal für Rahmenmontagen
- 3 Zoll Kern

- Grammatur =  $375 \pm 30 \text{ g/m}^2$
- Dicke (ges.) = 500 ± 50 μm
- Opazität > 95 %
- Weißegrad = 92 ± 3 CIE
- + Glanz = 60 CIE
- Gewebe: Baumwolle/Polyester

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003886	IJM416 Image Canvas	914	18	375	1 ROL	1 ROL	16,5 m <sup>2</sup>
97003888	IJM416 Image Canvas	1.067	18	375	1 ROL	1 ROL	19,2 m <sup>2</sup>
97003887	IJM416 Image Canvas	1.270	18	375	1 ROL	1 ROL	22,9 m <sup>2</sup>
97003889	IJM416 Image Canvas	1.524	18	375	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>



# 12.7 5000B Portrait Canvas 320 g/m<sup>2</sup>

Dieses universelle, wasserdichte Canvas-Material ist eine einseitig matt beschichtete Leinwand, gefertigt aus einer strukturierten Baumwolle-Polyester-Mischung. Seine Struktur ist für Foto- und Porträtanwendungen auf Inkjet-Druckern mit pigmentierten Tinten optimiert. Die glatte Struktur ermöglicht eine sehr gleichmäßige Wiedergabe von Hauttönen und Farbflächen. Die Beschichtung ist beständig gegen Wasser in Kombination mit pigmentierten Tinten.

#### Highlights

- Ökologische Anmutung
- · Optimale Verarbeitung im Kantenbereich
- 2 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur = 320 g/m<sup>2</sup>
- Dicke = 430 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003126	5000B Portrait Canvas	610	12	320	1 ROL	1 ROL	7,3 m <sup>2</sup>
97003127	5000B Portrait Canvas	914	12	320	1 ROL	1 ROL	11,0 m <sup>2</sup>
97003128	5000B Portrait Canvas	1.067	12	320	1 ROL	1 ROL	12,8 m <sup>2</sup>
97003129	5000B Portrait Canvas	1.118	12	320	1 ROL	1 ROL	13,4 m²

# 12.8 9172A Waterresistant Art Canvas 340 g/m<sup>2</sup>

Diese universelle, wasserdichte, und matte Leinwand ist in erster Linie aus Baumwolle hergestellt. Das Material ist sehr stark und hat eine gute Reißfestigkeit. Es eignet sich für den Innen- und Außenbereich, wobei der hauptsächliche Anwendungsfokus im Innenbereich liegt. Die Beschichtung ist abriebfest und bietet sehr gute Ergebnisse mit brillanten Farben. Wenn Sie nach einer Mehrzweckleinwand suchen, dann empfehlen wir Ihnen dieses Produkt. Es ist die erste erschwingliche Leinwand, die wasserdicht und für alle Farbstoff- und Pigmenttinten geeignet ist.

#### Hiahliahts

- Robustes Indoor-/Outdoor- Canvas
- Hohe Reißfestigkeit, Wasserresistent
- · Einfache Verarbeitung
- · 3 Zoll Kern

#### Spezifikationen

- Grammatur = 340 g/m²
- Dicke = 433 μm
- Anteile Baumwolle/Polyester = 60/40 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97003142	9172A Waterresistant Art Canvas	610	15.200	340	1 ROL	1 ROL	9,3 m <sup>2</sup>
97003143	9172A Waterresistant Art Canvas	914	15.200	340	1 ROL	1 ROL	13,9 m²
97003144	9172A Waterresistant Art Canvas	1.067	15.200	340	1 ROL	1 ROL	16,2 m <sup>2</sup>
97003145	9172A Waterresistant Art Canvas	1.270	15.200	340	1 ROL	1 ROL	19,3 m <sup>2</sup>
97003146	9172A Waterresistant Art Canvas	1.524	15.200	340	1 ROL	1 ROL	23,2 m <sup>2</sup>

# 12.9 3977B Artistic Satin Canvas 350 g/m<sup>2</sup>

Das Premium Art Canvas zeichnet sich durch einen verbesserten Materialaufbau und eine robuste Beschichtung aus. Die aus Baumwolle bestehende Universalleinwand besticht durch hohe Reißfestigkeit. Lebendige Farben und eine hohe Auflösung werden durch die Beschichtung erzielt, die ein Optimum aus ansprechender Haptik und homogener Oberfläche bildet. Dadurch eignet sich dieses Material für eine Vielzahl von anspruchsvollen Anwendungen.

## Hiahliahts

- Premium Indoor Canvas
- Hohe Reißfestigkeit
- Robuste Beschichtung
- 2 7oll Kern

- Grammatur = 350 g/m²
- Dicke = 465 μm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97003118	3977B Artist Satin Canvas	610	12	350	1 ROL	1 ROL	7,3 m <sup>2</sup>
97003119	3977B Artist Satin Canvas	914	12	350	1 ROL	1 ROL	11,0 m <sup>2</sup>
97003120	3977B Artist Satin Canvas	1.067	12	350	1 ROL	1 ROL	12,8 m <sup>2</sup>



## 12.10 IJM663 Scrim Banner Light Matt M1

Qualitativ hochwertiges ultraflaches und formstabiles Banner mit M1-Zertifizierung. Ideal für die Verwendung von POS-Anwendungen oder Rollup Displays geeignet.

#### Highlights

- Glatte hochwertige matte Oberfläche
- Feuerbeständig mit M1-Zertifizierung
- Ultra flach, wellt sich nicht

#### Spezifikationen

- Dicke = 300 μm
- Grammatur =  $325 \text{ g/m}^2$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97377456	IJM663 ScrimBanner Light Matt M1	900	25	325	1 ROL	1 ROL	22,5 m <sup>2</sup>
97002635	IJM663 ScrimBanner Light Matt M1	900	50	325	1 ROL	1 ROL	45,0 m <sup>2</sup>
97377271	IJM663 ScrimBanner Light Matt M1	1.100	25	325	1 ROL	1 ROL	27,5 m <sup>2</sup>
97377268	IJM663 ScrimBanner Light Matt M1	1.350	25	325	1 ROL	1 ROL	33,8 m <sup>2</sup>
97377213	IJM663 ScrimBanner Light Matt M1	1.600	25	325	1 ROL	1 ROL	40,0 m <sup>2</sup>
97001289	IJM663 ScrimBanner Light Matt M1	2.200	50	325	1 ROL	1 ROL	110,0 m <sup>2</sup>
97001223	IJM663 ScrimBanner Light Matt M1	2.500	50	325	1 ROL	1 ROL	125,0 m <sup>2</sup>

## 12.11 IJM669 Scrim Banner - B1-Zertifizierung

Das matt beschichtete Frontlit-Banner besteht aus einem doppelseitig PVC-beschichteten Gewebe. Das Material ist B1 zertifiziert.

### Highlights

- Indoor-/Outdoor Anwendungen
- Gut geeignet f
  ür Werbung und Ausstellungen
- Gute Haltbarkeit
- B1-Zertifizierung
- Geeignet für Solvent (Eco), Latex, UVgel und UV-härtende Tinten

## Spezifikationen

- Dicke = 420 μm
- Grammatur = 510 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002738	IJM669 Scrim Banner Matt B1	1.100	40	510	1 ROL	1 ROL	44,0 m <sup>2</sup>
97002504	IJM669 Scrim Banner Matt B1	1.370	30	510	1 ROL	1 ROL	41,1 m <sup>2</sup>
97002505	IJM669 Scrim Banner Matt B1	1.600	30	510	1 ROL	1 ROL	48,0 m <sup>2</sup>

# 12.12 IJM673 Scrim Banner Blockout B1 610 g/m<sup>2</sup>

Das IJM673 Scrim Banner ist ein matt weißes, B1-zertifiziertes und PVC-beschichtetes Banner mit einer Blockout-Beschichtung in der Mitte. Das Banner ist für den doppelseitigen Druck geeignet. Dieses Material kann für Plakate, Posterwände und Gebäudeverkleidungen eingesetzt werden.

## Highlights

- Indoor-/Outdoor Anwendungen
- B1 Feuerbeständigkeit
- Geeignet für Solvent, Eco-Solvent und UVgel-/UV-härtende Tinten
- 3 Zoll Kern

- Dicke = 480 μm
- Grammatur = 610 g/m<sup>2</sup>
- 3 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002753	IJM673 Scrim Banner Blockout B1	1.100	25	610	1 ROL	1 ROL	27,5 m <sup>2</sup>
97002754	IJM673 Scrim Banner Blockout B1	1.370	25	610	1 ROL	1 ROL	34,3 m <sup>2</sup>
97002755	IJM673 Scrim Banner Blockout B1	1.600	25	610	1 ROL	1 ROL	40,0 m <sup>2</sup>
97002756	IJM673 Scrim Banner Blockout B1	2.200	30	610	1 ROL	1 ROL	66,0 m²



# 12.13 IJM679 Scrim Banner Matt B1 510 g/m<sup>2</sup>

Mattes, beschichtetes Frontlit-Banner für den lösemittelbasierten und UV-härtenden Druck. Doppelseitig PVC-beschichtetes Gewebe. Es eignet sich daher für Indoor- und Outdoor Anwendungen.

Highlights

- Indoor-/Outdoor Anwendungen
- Gut geeignet für Werbung und Ausstellungen
- Besonders gut geeignet für UV-härtende Tinten
- · Mattes Erscheinungsbild

#### Spezifikationen

- Dicke = 420 μm
- Grammatur =  $510 \text{ g/m}^2$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002760	IJM679 Scrim Banner Matt B1	1.370	30	510	1 ROL	1 ROL	41,1 m <sup>2</sup>
97002761	IJM679 Scrim Banner Matt B1	1.600	30	510	1 ROL	1 ROL	48,0 m <sup>2</sup>

# 12.14 IJM650(XL) Frontlit Banner Matt 340 g/m<sup>2</sup>

Das IJM650 ist ein leichtes laminiertes PVC-Gelege mit einer matten UV-Deckschicht. Es besteht aus einem reißfesten Polyester-Gestrick und ist mit einer PVC-Folie laminiert. Geeignet für Solvent (Eco), Latex, UVgel und UV-härtende Tinten.

## Highlights

- · Innen-/Außenbanner
- POS-Anwendungen
- Geeignet zum Nähen und Tüllen
- Nicht für das thermische Schweißen empfohlen

## Spezifikationen

- Dicke = 330 μm
- Grammatur =  $340 \text{ g/m}^2$

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97363317	IJM650 Frontlit Banner Matt	1.100	50	340	1 ROL	1 ROL	55,0 m <sup>2</sup>
97363969	IJM650 Frontlit Banner Matt	1.370	50	340	1 ROL	1 ROL	68,5 m <sup>2</sup>
97363534	IJM650 Frontlit Banner Matt	1.600	40	340	1 ROL	1 ROL	64,0 m <sup>2</sup>

# 12.15 IJM652 Frontlit Matt Banner B1 510 g/m<sup>2</sup>

Das IJM652 ist ein starkes laminiertes PVC-Gelege mit matter UV-Deckschicht. Es besteht aus einem reißfesten Polyester-Gestrick und ist mit einer PVC-Folie laminiert. Das Material hat eine B1 Zertifizierung.

## Highlights

- Innen- / Außenbanner
- POS-Anwendungen
- Geeignet zum Nähen und Tüllen
- Geeignet für das thermische Hochfrequenzschweißen
- Geeignet für Solvent (Eco), Latex, UVgel und UV-härtende Tinten

- Dicke = 400 μm
- Grammatur 510 g/m²

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97365317	IJM652 Frontlit Banner Matt B1	1.100	40	510	1 ROL	1 ROL	44,0 m <sup>2</sup>
97365729	IJM652 Frontlit Banner Matt B1	1.370	30	510	1 ROL	1 ROL	41,1 m <sup>2</sup>
97365213	IJM652 Frontlit Banner Matt B1	1.600	25	510	1 ROL	1 ROL	40,0 m <sup>2</sup>
97365569	IJM652 Frontlit Banner Matt B1	2.200	40	510	1 ROL	1 ROL	88,0 m <sup>2</sup>
97365262	IJM652 Frontlit Banner Matt B1	2.500	40	510	1 ROL	1 ROL	100,0 m <sup>2</sup>



# 12.16 IJM656 Frontlit Banner Matt M1 510 g/m<sup>2</sup>

Das IJM656 ist ein starkes laminiertes PVC-Gelege mit matter UV-Deckschicht. Es besteht aus einem reißfesten Polyester-Gestrick und ist mit einer PVC-Folie laminiert. Das Material hat eine M1 Zertifizierung.

Highlights

Innen- / Außenbanner

• POS-Anwendungen

Geeignet zum Nähen und Tüllen

 Geeignet für Solvent (Eco), Latex, UVgel und UV-härtende Tinten

Spezifikationen

• Dicke = 400 μm

• Grammatur = 510 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97001112	IJM656 Frontlit Banner Matt M1	1.100	40	510	1 ROL	1 ROL	44,0 m <sup>2</sup>
97001113	IJM656 Frontlit Banner Matt M1	1.370	30	510	1 ROL	1 ROL	41,1 m <sup>2</sup>
97001114	IJM656 Frontlit Banner Matt M1	1.600	25	510	1 ROL	1 ROL	40,0 m <sup>2</sup>

# 12.17 IJM695 Standard Banner, Matt 440 g/m2

Das mittelschwere laminierte PVC-Gelege ist mit einer matten UV-Deckschicht für Lösungsmittel, UV-härtend und Latexdruck ausgestattet. Es besteht aus einem reißfesten Polyester und ist mit PVC-Folie laminiert.

Highlights

Innen- / Außenbanner

POS-Anwendungen

Geeignet zum Nähen und Tüllen

· Geeignet für das thermische und

Hochfrequenzschweißen

Ausgezeichnetes Preis / Leistungsverhältnis

### Spezifikationen

- Dicke = 360 μm
- Grammatur = 440 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004288	IJM695 Standard Banner,Matt	1.100	50	440	1 ROL	1 ROL	55,0 m <sup>2</sup>
97004289	IJM695 Standard Banner, Matt	1.370	50	440	1 ROL	1 ROL	68,5 m <sup>2</sup>
97004290	IJM695 Standard Banner, Matt	1.600	50	440	1 ROL	1 ROL	80,0 m <sup>2</sup>
97004291	IJM695 Standard Banner, Matt	2.200	50	440	1 ROL	1 ROL	110,0 m <sup>2</sup>
97004292	IJM695 Standard Banner, Matt	2.500	50	440	1 ROL	1 ROL	125,0 m <sup>2</sup>

# 12.18 IJM658 Promo Mesh Banner B1 305 g/m<sup>2</sup>

Das IJM658 Mesh-Banner mit PVC-Trennmaterial ist wirtschaftlich sehr interessant und dabei B1-zertifiziert.

Highlights

Indoor / Outdoor-Dekorationen

Werbung, Ausstellungen

Leicht zu entfernender Trennmaterial

B1 schwer entflammbar

 Geeignet für Solvent (Eco), Latex, UVgel undUV-härtende Tinten

- Dicke = 420 μm
- Grammatur =  $305 \text{ g/m}^2$
- Haltbarkeit bis zu 2 Jahren

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97368730	IJM658 Promo Mesh Banner B1	1.370	30	305	1 ROL	1 ROL	41,1 m²
97368731	IJM658 Promo Mesh Banner B1	1.600	30	305	1 ROL	1 ROL	48,0 m²
97368732	IJM658 Promo Mesh Banner B1	2.200	30	305	1 ROL	1 ROL	66,0 m <sup>2</sup>
97002750	IJM658 Promo Mesh Banner B1	2.500	50	305	1 ROL	1 ROL	125,0 m <sup>2</sup>



# 12.19 IJM616 Artist Canvas M1 Satin 425 g/m<sup>2</sup>

Das IJM616 ist ein M1-zertifiziertes Baumwoll-Canvas mit satinierter Oberfläche und geeignet für Solvent, Latex und UVgel / UV-härtende Tintenstrahldrucker. Ideal zum Drucken bunter Kunst.

### Highlights

- Reproduktion von Gemälden
- · Innen-/Außenbeschilderung
- Ausgezeichnete Dehnungseigenschaften
- M1 / B1 zertifiziert (schwer entflammbar)
- Geeignet für Latex, (Eco) Solvent und UVgel- / UV-härtende Tinten
- Oeko-Tex zertifiziert

#### Spezifikationen

- Dicke = 560 μm
- Grammatur = 400 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97475557	IJM616 Artist Canvas Satin M1	1.372	25	425	1 ROL	1 ROL	34,3 m <sup>2</sup>
97475559	IJM616 Artist Canvas Satin M1	1.620	25	425	1 ROL	1 ROL	40,5 m <sup>2</sup>
97475592	LIM616 Artist Canvas Satin M1	2 200	25	425	1 ROI	1 ROI	55 0 m <sup>2</sup>

# 12.20 IJM617 Poly Textile Heavy B1 310 g/m<sup>2</sup>

Das IJM617 ist ein hochwertiges weißes und mit einer speziellen Polymerbeschichtung beschichtetes Polyestergewebe. Dieses Material ist B1-zertifiziert und eignet sich für Solvent, Latex, und UVgel / UV-härtende Tintenstrahldrucker

## Highlights

- Innen- / Außenbanner
- Gestreckte Banner-Anwendungen
- B1 Schwer entflammbar
- · Hohe Zugfestigkeit und Reißfestigkeit
- Wasser und Luft undurchlässig
- · Oeko-Tex zertifiziert.

- Dicke = 390 μm
- Grammatur = 300 g/m<sup>2</sup>

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97314516	IJM617 PolyTex Heavy B1	1.370	30	310	1 ROL	1 ROL	41,1 m²
97314573	IJM617 PolyTex Heavy B1	1.620	30	310	1 ROL	1 ROL	48,6 m²
97001920	IJM617 PolyTex Heavy B1	2.200	30	310	1 ROL	1 ROL	66,0 m <sup>2</sup>



# 13 Selbstklebende Spezialitäten

Mit unseren selbstklebenden Vinylen und Bannern stellen wir Ihnen ausgesuchte Indoor- und Outdoor Medien für Schilder und Promotions zur Verfügung.

# 13.1 2345C Water Resis. Adh. Matte Polyprop.

Dieser wasserbeständige und selbstklebende matte Polypropylen Film ist für Anwendungen im Indoor und Outdoor-Bereich geeignet. Der Film lässt sich gut für Poster und Bannerapplikationen einsetzen und zeichnet sich durch eine sehr hohe Lichtechtheit aus, besonders in der Kombination mit pigmentierten Tinten von Canon.

#### Highlights

- In- und Outdoor
- Wasserbeständig bis zu 6 Monaten
- Einfache Verarbeitung durch kleine Luftkanäle in der Rückseite
- Exzellente Farbwiedergabe

#### Spezifikationen

- Grammatur = 290 g/m<sup>2</sup>
- Weißegrad = 87 CIE
- Opazität = 98 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97005350	2345C WaterResAdh Matt PP	610	20.500	290	1 ROL	1 ROL	12,5 m <sup>2</sup>
97005349	2345C WaterResAdh Matt PP	914	20.500	290	1 ROL	1 ROL	18,7 m <sup>2</sup>
97005348	2345C WaterResAdh Matt PP	1.067	20.500	290	1 ROL	1 ROL	21,9 m <sup>2</sup>
97005347	2345C WaterResAdh Matt PP	1.372	20.500	290	1 ROL	1 ROL	28,1 m <sup>2</sup>

## 13.2 2347C Water Resis. Adh. Mat Vinyl 330g

Dieses wasserbeständige und selbstklebende matte Vinyl ist für Anwendungen im Indoor- und Outdoor-Bereich geeignet. Das Vinyl lässt sich gut für Poster und Bannerapplikationen einsetzen und zeichnet sich durch eine sehr hohe Lichtechtheit aus, besonders in der Kombination mit pigmentierten Tinten von Canon.

## Highlights

- In- und Outdoor
- Wasserbeständig bis zu 6 Monaten
- Einfache Verarbeitung durch kleine Luftkanäle in der Rückseite
- Exzellente Farbwiedergabe

## Spezifikationen

- Grammatur =  $330 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 87 CIE
- Opazität = 98 %

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(MM)		schritt		
97005354	2347C WaterResAdh Matt Vinyl	610	20.500	330	1 ROL	1 ROL	12,5 m <sup>2</sup>
97005353	2347C WaterResAdh Matt Vinyl	914	20.500	330	1 ROL	1 ROL	18,7 m <sup>2</sup>
97005352	2347C WaterResAdh Matt Vinyl	1.067	20.500	330	1 ROL	1 ROL	21,9 m <sup>2</sup>
97005351	2347C WaterResAdh Matt Vinyl	1.372	20.500	330	1 ROL	1 ROL	28,1 m <sup>2</sup>

## 13.3 IJM424 Selbstkl. Textilgewebe 200 µm

Das IJM424 ist ein repositionierbares, selbstklebendes und sehr dünn gewebtes Polyestergewebe auf einem Papierträger. Der verwendete Klebstoff ist PVC-frei und selbstverständlich geruchslos. Es kann sehr leicht ohne Falten oder Luftblasen aufgetragen werden. Nach einer einfachen rückstandslosen Abnahme kann es problemlos wieder repositioniert werden. Es ist speziell entwickelt worden für wasserbasierende und Latex-Tinten und für die ColorWave700.

### Highlights

- Wandgrafiken
- Fensterdekorationen
- Etiketten
- POP

- Grammatur (total) =  $286 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Grammatur (Textil) =  $100 \pm 5 \text{ g/m}^2$
- Dicke (total) =  $325 \pm 5 \mu m$
- Dicke (Liner) =  $138 \pm 5 \mu m$
- Weißegrad = 92 ± 3 CIE



Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	g/m²	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004169	IJM424 Repositionable self-adhesive Textil	914	30	286	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>
97004170	IJM424 Repositionable self-adhesive Textil	1.067	30	286	1 ROL	1 ROL	32,0 m <sup>2</sup>

## 13.4 IJM534 Outdoor Self-adh. Vinyl 280 µm

Selbstklebendes Vinyl zum Aufziehen für den kurzfristigen Einsatz im Freien. Dieses flexible, weiß-opake Vinyl empfehlen wir für den kurzfristigen Einsatz im Freien. Es ist mit einer permanenten Klebeschicht ausgestattet. Bitte beachten Sie, dass eine wirkliche Eignung des Produkts für den Einsatz im Freien nur dann gegeben ist, wenn die richtige Kombination aus Material und Tinte für den Außenbereich verwendet wird.

Hiahliahts

Spezifikationen

Selbstklebend

- Grammatur (ges.) = 290 ± 10 g/m²
  Endgültige Haftung > 48 Std.
- Fixiertemperatur > 22 °C

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97050210	IJM534 Outdoor Vinyl Matt SK	914	20	280	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>

## 13.5 IJM538 Universal self-adh. Vinyl 80 µm

Das IJM538 Inkjet Universal Vinyl weiß matt ist ein hervorragendes Vinyl mit einer porösen Inkjet-Beschichtung für schnelle Trocknung. Ausgezeichnete Funktionalität in Verbindung mit allen wasserbasierenden Tinten und Pigmenttinten.

Highlights

- Hohe Farbbrillanz
- · Permanent-Kleber
- · Hohe optische Dichte

Spezifikationen

- Grammatur =  $297 \pm 10 \text{ g/m}^2$
- Weißegrad = 153 ± 3 CIE

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μΜ	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97002764	IJM538 Universal Vinyl SA 2" B1	610	20	80	1 ROL	1 ROL	12,2 m <sup>2</sup>
97002512	IJM538 Universal Vinyl SA 2" B1	914	20	80	1 ROL	1 ROL	18,3 m <sup>2</sup>
97002513	IJM538 Universal Vinyl SA 2" B1	1.067	20	80	1 ROL	1 ROL	21,3 m <sup>2</sup>
97002514	IJM538 Universal Vinyl SA 2" B1	1.270	20	80	1 ROL	1 ROL	25,4 m <sup>2</sup>
97002516	IJM538 Universal Vinyl SA 2" B1	1.524	20	80	1 ROL	1 ROL	30,5 m <sup>2</sup>

## 13.6 IJM538C Universal self-adh. Vinyl 80 µm

Das IJM538C Inkjet Universal Vinyl weiß matt ist ein hervorragendes Vinyl mit einer porösen Inkjet-Beschichtung für schnelle Trocknung. Ausgezeichnete Funktionalität in Verbindung mit allen wasserbasierenden Tinten und Pigmenttinten.

Grammatur =  $297 \pm 10 \text{ g/m}^2$ Weißegrad =  $153 \pm 3 \text{ CIE}$ 

Spezifikationen

## Highlights

- Hohe Farbbrillanz
- · Permanent-Kleber
- Hohe optische Dichte
- Speziell geeignet f
  ür die ColorWave900 und ColorWave700
- 3 Zoll Kern

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004096	LIM538C Universal Vinyl SA 3" B1	1.067	20	80	1 ROI	1 ROI	21.3 m <sup>2</sup>



## 13.7 IJM539C Selbstkl. Polyprop Film 100 μm

Der IJM539C Polyprop Film ist ein weißer, selbstklebender Polypropylenfilm mit einer matten mikroporösen Beschichtung. Der PVC-freie Film zeichnet sich durch seine hohe Farbbrillanz aus und ist rückstandslos ablösbar. Anwendungsgebiete sind Indoor Point of Purchase- Anwendungen, Plakate und Fensterdekorationen. In Verbindung mit Outdoor-Tinten ist der Film auch für Outdoor-Beschilderungen ausgezeichnet einsetzbar.

## Highlights

- Hoher Weißegrad
- Hohe Farbbrillanz und Sättigung
- Indoor- und Outdoor-Anwendungen
- Sehr gute Laminiereigenschaften
- 3 Zoll Kern mit 2 Zoll-Adapter

- Grammatur (total) = 130 g/m<sup>2</sup>
- Dicke (total) = 170 mm
- Dicke = 100 mm

Artikelnr.	Bezeichnung	Breite	Länge	μM	Bestell-	RL pro VE	Menge pro VE
		(MM)	(M)		schritt		
97004171	IJM539C Self-adhesive Polyprop Film Removable 3"	914	30	100	1 ROL	1 ROL	27,4 m <sup>2</sup>





## Canon Deutschland GmbH

Geschäftsbereich Imaging Supplies Europark Fichtenhain A10 D-47807 Krefeld

 Web:
 canon.de/papier

 Papiershop:
 canon.de/papiershop

 Telefon:
 +49 800 623 72 74 37

 Fax:
 +49 2151 345 61 499

 E-Mail:
 papier@canon.de