

folex[®]

INK JET MEDIEN

Für Grossformat Drucker

the fine art of coating

DIGITALDRUCK



INHALTSVERZEICHNIS

FOLEX / PIKTOGRAMME	3
Geballte Kompetenz in Beschichtung.....	3
Piktogramm Übersicht	3
ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN	4 – 8
Economy Roll-Up und Display Folien	4 – 5
Production Roll-Up und Display Folien.....	6
Premium Roll-Up und Display Folien	7
High-End Roll-Up und Display Folien.....	8
POP-UP FOLIEN	9 – 11
Production Pop-Up Folien	9
Premium Pop-Up Folien	10
High-End Pop-Up Folien.....	11
CANVAS	12 – 14
Premium Artist Canvas.....	12 – 13
High-End Artist Canvas	14
FINE ART PAPIERE	15
BACKLIT-FOLIEN	16 – 17
Production Backlit-Folien	16
Premium Backlit-Folien	16 – 17
SELBSTKLEBENDE FOLIEN	18 – 23
Economy selbstklebende Folien.....	18
Production selbstklebende Folien	19
Premium selbstklebende Folien	20
High-End selbstklebende Folien.....	22 – 23
REPRO-FOLIEN	24 – 25
SPEZIALITÄTEN	26 – 28
Production Folien	26
Premium Folien und Papiere.....	26 – 28
FOTOPAPIERE	29 – 31
Production Fotopapiere.....	29
Premium Fotopapiere.....	30
High-End Fotopapiere	31

GEBALLTE KOMPETENZ IN BESCHICHTUNG

Die Folex-Gruppe mit Sitz der Produktionsgesellschaften in der Schweiz und in Deutschland bietet als Spezialist für die Veredelung und Beschichtung von Folien und anderen Materialien hochwertige Produkte und individuelle Dienstleistungen für die unterschiedlichsten Märkte.

Die Folex Produktwelt umfasst Lösungen von der Druckindustrie über den Digital- und Großformatdruck, den Office- und Homebereich bis hin zu Vorprodukten für die Elektronikindustrie. Zudem hat Folex hohe Kompetenzen in der Membrantrenntechnik aufgebaut. Insbesondere bei der Lohnfertigung können Folex-Kunden auf umfangreiches Know-How und große Produktionskapazitäten zurückgreifen. Folex ist ein mittelständisches Unternehmen, das Ihnen Lösungen mit höchsten Qualitätsansprüchen bietet. Als traditionsreiches Familienunternehmen nimmt Folex die Verantwortung für Mensch und Umwelt sehr ernst. So streben wir auch bei der Entwicklung unserer Produkte eine hohe Nachhaltigkeit an.

Wir fühlen uns einem klaren Wertekanon verpflichtet, der auf Integrität, Zuverlässigkeit, Qualität und Verantwortungsbewusstsein basiert. Profitieren Sie als unser Kunde von unserer Innovationsfreude und entdecken auch Sie den Unterschied. Wir beraten und entwickeln in Ihrem Auftrag neue Lösungen.

PIKTOGRAMM ÜBERSICHT



Geeignet für Eco/Solvent Tinten



Geeignet für wasserbasierende Pigment Tinten



Geeignet für Solvent Tinten



Geeignet für wasserbasierende Dye Tinten



Geeignet für UV-härtende Tinten



Geeignet für LED-UV-härtende Tinten



Für Geräte, welche mit optischen Sensoren ausgerüstet sind



Geeignet für Latex Tinten



Für Heisspressen

Registered Latex Developer



Zertifiziert für HP Latex Drucker



Zertifiziert für Epson Drucker

ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

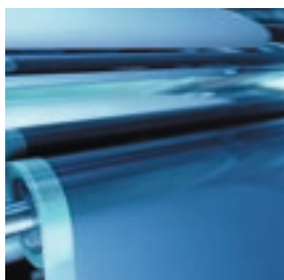
ECONOMY ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Roll-Up-Displays, Poster, Banner, PoS, Messebau, Leuchtwerbung (SI 130, SI 430)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gegossene Qualitäts-PP-Folien ▪ Besonders niedriger Preis, d. h. ideal für große Serienproduktionen ▪ Roll-Up-Versionen mit grauer Rückseite für bessere Opazität ▪ Gute Bedruckbarkeit und Planlage mit Lösemittel- und Latexdruckern bei korrekt eingestellten Heiz- und Fixiertemperaturen ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Feuchtigkeitsstabil ▪ Reflexarme Oberfläche ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

▪ SI 130				
Weiß, semi matt	0.150 mm	914 mm x 50 m	22130.150.39300	
Polypropylen	0.150 mm	1067 mm x 50 m	22130.150.30800	
▪ SI 430				
Weiß, satin	0.140 mm	914 mm x 50 m	22430.140.39300	
Polypropylen	0.140 mm	1067 mm x 50 m	22430.140.30800	
▪ SI 132				
Weiß, semi matt	0.180 mm	914 mm x 50 m	22132.180.39300	
Polypropylen, graue Rückseite	0.180 mm	1067 mm x 50 m	22132.180.30800	
▪ SI 432				
Weiß, satin	0.170 mm	914 mm x 50 m	22432.170.39300	
Polypropylen, graue Rückseite	0.170 mm	1067 mm x 50 m	22432.170.30800	

ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

<ul style="list-style-type: none"> SI 134 				
Weiß, semi matt	0.230 mm	914 mm x 40 m	22134.230.39300	
Polypropylen	0.230 mm	1067 mm x 40 m	22134.230.30800	
	0.230 mm	1270 mm x 40 m	22134.230.32300	
<ul style="list-style-type: none"> SI 434 				
Weiß, satin	0.220 mm	914 mm x 40 m	22434.220.39300	
Polypropylen	0.220 mm	1067 mm x 40 m	22434.220.30800	
	0.220 mm	1270 mm x 40 m	22434.220.32300	
	0.220 mm	1370 mm x 40 m	22434.220.33600	
<ul style="list-style-type: none"> SI 135 				
Weiß, semi matt	0.230 mm	914 mm x 40 m	22135.230.39300	
Polypropylen, graue Rückseite	0.230 mm	1067 mm x 40 m	22135.230.30800	
<ul style="list-style-type: none"> SI 435 				
Weiß, satin	0.220 mm	914 mm x 40 m	22435.220.39300	
Polypropylen, graue Rückseite	0.220 mm	1067 mm x 40 m	22435.220.30800	
	0.220 mm	1370 mm x 40 m	22435.220.33600	



ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

PRODUCTION ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Roll-Up-Displays, Poster, Banner, PoS, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reflexarme Druckoberfläche ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Hohe Opazität ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Kantenbündig laminierbar

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 107  			
Weiß, semi matt	0.220 mm	430 mm x 20 m	22107.220.34000
PVC	0.220 mm	610 mm x 20 m	22107.220.35900
	0.220 mm	914 mm x 20 m	22107.220.39000
	0.220 mm	1067 mm x 20 m	22107.220.30500
	0.220 mm	1270 mm x 20 m	22107.220.32000
	0.220 mm	1520 mm x 30 m	22107.220.35000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 407  			
Weiß, satin	0.210 mm	914 mm x 20 m	22407.205.39000
PVC	0.210 mm	1067 mm x 20 m	22407.205.30500
	0.210 mm	1270 mm x 20 m	22407.205.32000



ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

PREMIUM ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Roll-Up-Displays, Poster, PoS, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiger Polyesterträger ▪ Hohe Opazität durch rückseitige Lichtsperrschicht in hochwertiger Silberoptik ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Temperaturstabil ▪ Kein Curl, perfekte Planlage ▪ Reflexarme Druckoberfläche ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei ▪ SI 466 und SI 467 mit strukturierter Oberfläche und Quick-Dry-Beschichtung, schnelle Trocknung und somit Rolle-Rolle-Druck möglich

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 164 				
Weiß, semi matt	0.175 mm	914 mm x 20 m	22164.175.39000	
Polyester, silberne Rückseite	0.175 mm	1067 mm x 20 m	22164.175.30500	
	0.175 mm	1270 mm x 20 m	22164.175.32000	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 464 	Registered Latex Developer 			
Weiß, satin	0.170 mm	914 mm x 30 m	22464.170.39200	
Polyester, silberne Rückseite	0.170 mm	1067 mm x 30 m	22464.170.30700	
	0.170 mm	1270 mm x 30 m	22464.170.32200	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 466 	Registered Latex Developer 			
Weiß, satin	0.175 mm	914 mm x 30 m	22466.175.39200	
Polyester, silberne Rückseite	0.175 mm	1067 mm x 30 m	22466.175.30700	
	0.175 mm	1270 mm x 30 m	22466.175.32200	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 467 	Registered Latex Developer 			
Weiß, satin	0.225 mm	914 mm x 30 m	22467.225.39200	
Polyester, silberne Rückseite	0.225 mm	1067 mm x 30 m	22467.225.30700	

ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

HIGH-END ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Roll-Up-Displays, Poster, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiger Polyesterträger ▪ Sehr gute Rolleigenschaften und Planlage ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Hohe Opazität durch innenliegende Lichtsperrschicht ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 261 			
Weiß, glänzend	0.190 mm	914 mm x 20 m	22261.190.39000
Polyester	0.190 mm	1067 mm x 20 m	22261.190.30500
innenliegende Lichtsperrschicht	0.190 mm	1270 mm x 20 m	22261.190.32000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 461 			
Weiß, satin	0.190 mm	914 mm x 20 m	22461.190.39000
Polyester	0.190 mm	1067 mm x 20 m	22461.190.30500
innenliegende Lichtsperrschicht	0.190 mm	1270 mm x 20 m	22461.190.32000
	0.190 mm	1520 mm x 20 m	22461.190.35000



POP-UP FOLIEN

PRODUCTION POP-UP FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Pop-Up-Displays, Banner, PoS, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reflexarme Druckoberfläche ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Hohe Opazität ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Kantenbündig laminierbar ▪ Flammhemmend, getestet und zertifiziert nach DIN 4102-1 (Baustoffklasse B1)

▪ SI 110				
Weiß, semi matt	0.360 mm	914 mm x 20 m	22110.360.39000	
PVC, B1	0.360 mm	1067 mm x 20 m	22110.360.30500	
	0.360 mm	1270 mm x 20 m	22110.360.32000	
▪ SI 410				
Weiß, satin	0.350 mm	914 mm x 20 m	22410.350.39000	
PVC, B1	0.350 mm	1067 mm x 20 m	22410.350.30500	
	0.350 mm	1270 mm x 20 m	22410.350.32000	



POP-UP FOLIEN

PREMIUM POP-UP FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Pop-Up-Displays, Banner, PoS, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiger Polyesterträger ▪ Hohe Opazität durch rückseitige Lichtsperrschicht in hochwertiger Silberoptik ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Temperaturstabil ▪ Kein Curl, perfekte Planlage ▪ Reflexarme Druckoberfläche ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Rückseite kann mit Haftmagnetstreifen beklebt werden ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 165 			
Weiß, semi matt	0.300 mm	914 mm x 20 m	22165.300.39000
Polyester, silberne Rückseite	0.300 mm	1067 mm x 20 m	22165.300.30500
	0.300 mm	1270 mm x 20 m	22165.300.32000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 465 			
Weiß, satin	0.300 mm	914 mm x 20 m	22465.290.39000
Polyester, silberne Rückseite	0.300 mm	1067 mm x 20 m	22465.290.30500
	0.300 mm	1270 mm x 20 m	22465.290.32000

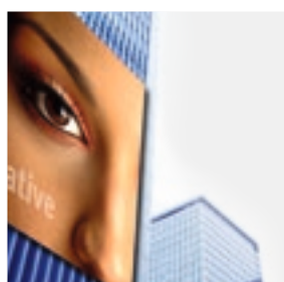
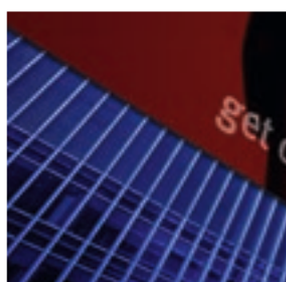


POP-UP FOLIEN

HIGH-END POP-UP FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Pop-Up-Displays, Banner, PoS, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiger Polyesterträger ▪ Hohe Opazität durch innenliegende Lichtsperrschicht, dadurch weiße Rückseite ▪ Kein Curl, perfekte Planlage ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Rückseite kann mit Haftmagnetstreifen beklebt werden ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 269 				   
Weiß, glänzend	0.330 mm	914 mm x 20 m	22269.330.39000	
Polyester	0.330 mm	1067 mm x 20 m	22269.330.30500	
innenliegende Lichtsperrschicht	0.330 mm	1270 mm x 20 m	22269.330.32000	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 469 				   
Weiß, satin	0.330 mm	914 mm x 20 m	22469.330.39000	
Polyester	0.330 mm	1067 mm x 20 m	22469.330.30500	
innenliegende Lichtsperrschicht	0.330 mm	1270 mm x 20 m	22469.330.32000	



PREMIUM ARTIST CANVAS

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inkjet-Leinwand für gerahmte Drucke oder zum Bespannen auf Holzkeilrahmen ▪ Kunstdrucke, Poster, Messebau, Bühnendekoration 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In Europa gewebt und beschichtet ▪ Hohes Maß an Konsistenz ▪ Wahlweise natürliche oder hochweiße Oberfläche ▪ Naturbelassene Rückseite ▪ Sehr guter Farbraum und hohe Farbbrillanz ▪ Ausgewogene Webstruktur, die den Leinwandcharakter unterstreicht ▪ Elastische Beschichtung für gute Dehnbarkeit zum Aufspannen auf Keilrahmen ▪ Hohe Reißfestigkeit ▪ Je nach Sorte in 100 % Baumwolle oder Baumwoll-Polyester-Mischgewebe verfügbar

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 71 			
Weiße, semi matt	360 g/m ²	610 mm x 15 m	22071.365.35800
100 % Baumwolle, 2:2	360 g/m ²	914 mm x 15 m	22071.365.38900
	360 g/m ²	1067 mm x 15 m	22071.365.30400
	360 g/m ²	1118 mm x 15 m	22071.365.30900
	360 g/m ²	1270 mm x 15 m	22071.365.31900
	360 g/m ²	1370 mm x 15 m	22071.365.33200
	360 g/m ²	1520 mm x 15 m	22071.365.34900
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 171 			
Weiße, semi matt	360 g/m ²	610 mm x 15 m	22171.350.35800
100 % Baumwolle, 2:1	360 g/m ²	914 mm x 15 m	22171.350.38900
	360 g/m ²	1067 mm x 15 m	22171.350.30400
	360 g/m ²	1118 mm x 15 m	22171.350.30900
	360 g/m ²	1270 mm x 15 m	22171.350.31900
	360 g/m ²	1520 mm x 15 m	22171.350.34900
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 471 			
Weiße, satin	350 g/m ²	914 mm x 15 m	22471.350.38900
100 % Baumwolle, 2:1	350 g/m ²	1067 mm x 15 m	22471.350.30400
	350 g/m ²	1270 mm x 15 m	22471.350.31900
	350 g/m ²	1370 mm x 15 m	22471.350.33200
	350 g/m ²	1520 mm x 15 m	22471.350.34900

■ SI 153



Weiß, semi matt	310 g/m ²	610 mm x 15 m	22153.310.35800
Polycotton, 1:1	310 g/m ²	914 mm x 15 m	22153.310.38900
	310 g/m ²	1067 mm x 15 m	22153.310.30400
	310 g/m ²	1118 mm x 15 m	22153.310.30900
	310 g/m ²	1520 mm x 15 m	22153.310.34900

■ SI 453



Weiß, semi matt	350 g/m ²	1067 mm x 15 m	22453.350.30400
Polycotton, 1:1	350 g/m ²	1370 mm x 15 m	22453.350.33200
	350 g/m ²	1520 mm x 15 m	22453.350.34900

■ SI 157



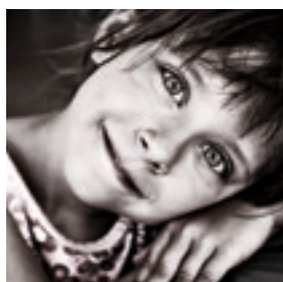
Natur, semi matt	310 g/m ²	610 mm x 15 m	22157.310.35800
Polycotton, 1:1	310 g/m ²	914 mm x 15 m	22157.310.38900
	310 g/m ²	1067 mm x 15 m	22157.310.30400
	310 g/m ²	1118 mm x 15 m	22157.310.30900
	310 g/m ²	1520 mm x 15 m	22157.310.34900

■ SI 457



Natur, semi matt	350 g/m ²	1067 mm x 15 m	22457.350.30400
Polycotton, 1:1	350 g/m ²	1370 mm x 15 m	22457.350.33200
	350 g/m ²	1520 mm x 15 m	22457.350.34900

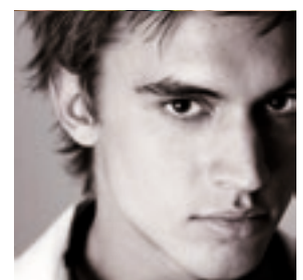
DIGITALDRUCK



HIGH-END ARTIST CANVAS

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inkjet-Leinwand für gerahmte Drucke oder zum Bespannen auf Holzkeilrahmen ▪ Kunstdrucke, Poster, Messebau, Bühnendekoration 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In Europa gewebt und beschichtet ▪ Hohes Maß an Konsistenz ▪ Natürliche Oberfläche ▪ Klassisch braune Rückseite ▪ Sehr guter Farbraum und hohe Farbbrillanz ▪ Ausgewogene Webstruktur, die den Leinwandcharakter unterstreicht ▪ Elastische Beschichtung für gute Dehnbarkeit ▪ Hohe Reißfestigkeit ▪ Erhältlich in Baumwoll-Polyester-Mischgewebe

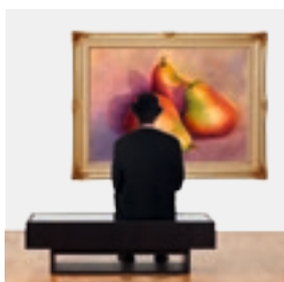
Folajet Canvas P	Registered Latex Developer 	  		
Natur, matt	320 g/m ²	610 mm x 10 m	21135.320.35700	
Polycotton, 1:1	320 g/m ²	914 mm x 10 m	21135.320.38800	
Braune Rückseite	320 g/m ²	1067 mm x 10 m	21135.320.30300	
	320 g/m ²	1270 mm x 10 m	21135.320.31800	
	320 g/m ²	1524 mm x 10 m	21135.320.34800	



PREMIUM FINE ART PAPIERE

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
<ul style="list-style-type: none"> Fotografische Ausdrücke Hochauflösenden Kunst-Grafiken und Reproduktionen 	<ul style="list-style-type: none"> Satte, brillante schwarz/weiß und Farbdrucke Exzellente Wasser- und Nasswischfestigkeit Hohe Lichtechtheit Feinst nuancierte Bildzeichnung Farbneutrale Bildwiedergabe Hervorragende Langlebigkeit der Drucke bei Verwendung von Pigmenttinten

<ul style="list-style-type: none"> Fine Art Paper Contour 	
Matt-weiß	310 g/m ² 431 mm x 15 m 03508.310.33900
100 % Zellstoff	310 g/m ² 610 mm x 15 m 03508.310.35800
	310 g/m ² 914 mm x 15 m 03508.310.38900
	310 g/m ² 1118 mm x 15 m 03508.310.30900
	310 g/m ² 1270 mm x 15 m 03508.310.31900
<ul style="list-style-type: none"> Fine Art Paper Photo 	
Matt-weiß	310 g/m ² 431 mm x 15 m 03528.310.33900
75 % Baumwolle, 25 % Zellstoff	310 g/m ² 610 mm x 15 m 03528.310.35800
	310 g/m ² 914 mm x 15 m 03528.310.38900
	310 g/m ² 1118 mm x 15 m 03528.310.30900
	310 g/m ² 1270 mm x 15 m 03528.310.31900
<ul style="list-style-type: none"> Fine Art Paper Photo ES 	
Pearl-weiß	310 g/m ² 914 mm x 15 m 03590.310.38900
75 % Baumwolle, 25 % Zellstoff	310 g/m ² 1270 mm x 15 m 03590.310.31900



BACKLIT-FOLIEN

PRODUCTION BACKLIT-FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Leuchtkästen und andere hinterleuchtete Displays	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preiswerte Druckfolie speziell für UV-härtende Tinten ▪ Hohe Produktivität und reduzierte Wechselzeiten aufgrund großer Rollenlänge (60 lfm.) ▪ Reflexarme Druckoberfläche ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Sehr gute Planlage ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIALUX® SI 438 			
Transluzent, satin	0.190 mm	1370 mm x 60 m	22438.190.33600
Polyester	0.190 mm	1520 mm x 60 m	22438.190.35310

PREMIUM BACKLIT-FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Leuchtkästen und andere hinterleuchtete Displays	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiger Polyesterträger ▪ Wettbewerbsfähiger Preis durch Doppelfunktion der Beschichtung (Tintenaufnahme und Lichtstreuung) ▪ Besonders hohe Farbdichte ▪ Sehr gute Beständigkeit gegen Kondenswasser bei Einsatz in Outdoor-Leuchtkästen ▪ Sehr gute Temperaturbeständigkeit, d.h. perfekte Planlage bei Druck und im Leuchtkasten ▪ SI 448 mit neuer Quick-Dry-Beschichtung, schnelle Trocknung und somit Rolle-Rolle-Druck möglich ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIALUX® SI 128 	Registered Latex Developer 		  
Transluzent, semi matt	0.215 mm	914 mm x 30 m	22128.215.39200
Polyester	0.215 mm	1067 mm x 30 m	22128.215.30700
	0.215 mm	1270 mm x 30 m	22128.215.32200
	0.215 mm	1370 mm x 30 m	22128.215.33500
	0.215 mm	1520 mm x 30 m	22128.215.35200

BACKLIT-FOLIEN

■ DIALUX® SI 218



Transluzent, glänzend	0.190 mm	760 mm x 30 m	22218.190.37600
Polyester	0.190 mm	914 mm x 30 m	22218.190.39200
	0.190 mm	1067 mm x 30 m	22218.190.30700
	0.190 mm	1270 mm x 30 m	22218.190.32200
	0.190 mm	1370 mm x 30 m	22218.190.33500
	0.190 mm	1520 mm x 30 m	22218.190.35200

■ DIALUX® SI 418

Registered Latex Developer 



Transluzent, satin	0.195 mm	914 mm x 30 m	22418.195.39200
Polyester	0.195 mm	1067 mm x 30 m	22418.195.30700
	0.195 mm	1270 mm x 30 m	22418.195.32200
	0.195 mm	1370 mm x 30 m	22418.195.33500
	0.195 mm	1520 mm x 30 m	22418.195.35200

■ DIALUX® SI 428



Transluzent, satin	0.150 mm	1067 mm x 30 m	22428.150.30700
Polyester	0.150 mm	1270 mm x 30 m	22428.150.32200
	0.150 mm	1370 mm x 30 m	22428.150.33500
	0.150 mm	1520 mm x 30 m	22428.150.35200

■ DIALUX® SI 448



Transluzent, satin	0.220 mm	1067 mm x 30 m	22448.220.30700
Polyester	0.220 mm	1370 mm x 30 m	22448.220.33500
	0.220 mm	1520 mm x 30 m	22448.220.35200

■ Folajet Backlit



Transluzent, semi matt	0.125 mm	914 mm x 30 m	20146.125.39200
Polyester			

SELBSTKLEBENDE FOLIEN

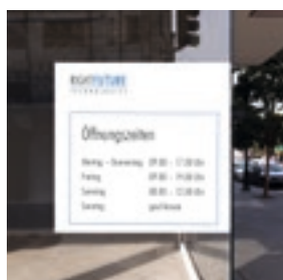
ECONOMY SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Etiketten, Poster, Displays, Messebau, Bautafeln, Schilder, Schaufenstergestaltung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SK-Grafik zu unschlagbaren qm-Preisen auf umweltfreundlichem Polypropylen ▪ Keine Klebstoffrückstände beim Ablösen (abhängig vom Untergrund und der Verklebedauer) ▪ Mikroporöse, wasserbeständige Beschichtung ▪ Reflexarme Druckoberfläche ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Kantenbündig laminierbar ▪ Als Wall-Tattoo auf vielen Untergründen einsetzbar ▪ Im Außenbereich einsetzbar (bis zu 6 Monate unlaminiert, bis zu 12 Monate laminiert) ▪ Für Verklebung auf Tiefkühl-Verpackungen geeignet ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

▪ SPMR



Weiß, semi matt	0.100 mm	914 mm x 30 m	38PMR.060.39200
Removable PP	0.100 mm	1067 mm x 30 m	38PMR.060.30700



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

PRODUCTION SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
<p>Glasdekoration und Schaufensterwerbung oder als Backlit direkt auf Streuscheibe verklebt</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glasklarer Polyesterträger mit hochtransparenter Tintenempfangsschicht und klarem wiederablösbarem Kleber auf Lösemittelbasis ▪ Schaufenster und Vitrinen wirken wie „direkt bedruckt“ ▪ Verklebung von außen oder spiegelverkehrt von innen >> gleiche Wirkung ▪ Folie kann nass (blasenfrei) verklebt werden ▪ Rückstandsfrei wieder ablösbar ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

▪ DIALUX® SIGUV

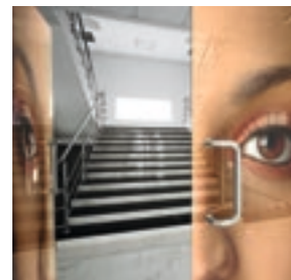


Glasklar, glänzend
Removable Polyester

0.075 mm

1370 mm x 60 m

22GUV.075.33610

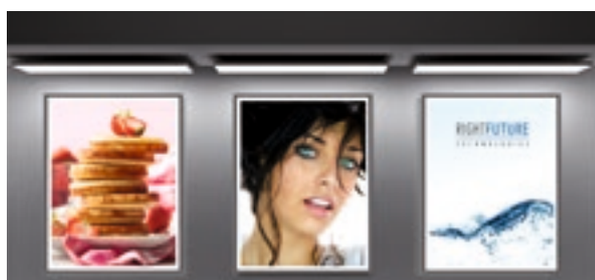


SELBSTKLEBENDE FOLIEN

PREMIUM SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Etiketten, Poster, Displays, Messebau, Bautafeln, Schilder, Schaufenstergestaltung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Vielfältig einsetzbar ▪ Kantenbündig laminierbar ▪ SIPC ist vollkommen PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SIVC   			
Weiß, semi matt	0.130 mm	430 mm x 20 m	22VC0.100.34000
Permanent PVC	0.130 mm	610 mm x 20 m	22VC0.100.35900
	0.130 mm	914 mm x 20 m	22VC0.100.39000
	0.130 mm	1067 mm x 20 m	22VC0.100.30500
	0.130 mm	1067 mm x 30 m	22VC0.100.30700
	0.130 mm	1270 mm x 20 m	22VC0.100.32000
	0.130 mm	1370 mm x 20 m	22VC0.100.33300
	0.130 mm	1370 mm x 30 m	22VC0.100.33500
	0.130 mm	1520 mm x 20 m	22VC0.100.35000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SIPC     			
Weiß, glänzend	0.140 mm	1370 mm x 30 m	22PC0.100.33500
Permanent PP-cast			



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Aufkleber, Poster, Displays, Messe- und Ladenbau, auf Hartschaumplatten, lackierten Untergründen, Metall, Glas und anderen glatten und leicht strukturierten Untergründen.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Vielfältig einsetzbar ▪ Kantenbündig laminierbar ▪ Rückstandsfrei ablösbar durch klebstofffreie Haftschrift ▪ Benötigt keinerlei Erfahrung bei der Verklebung ▪ Hohe Opazität durch graue Rückseitenbeschichtung ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tack P WO  			
Weiß, semi matt	0.200 mm	610 mm x 20 m	22TO0.160.35900
Glue-free PP, graue Rückseite	0.200 mm	914 mm x 20 m	22TO0.160.39000
	0.200 mm	1067 mm x 20 m	22TO0.160.30500
	0.200 mm	1270 mm x 20 m	22TO0.160.32000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tack S WO  			
Weiß, satin	0.190 mm	610 mm x 20 m	22TC0.120.35900
Glue-free PP, graue Rückseite	0.190 mm	1270 mm x 20 m	22TC0.120.32000



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

HIGH-END SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etiketten, Poster, Displays, Messebau, Schilder ▪ SIVK und SIGS auch für Glasdekoration und Schaufensterwerbung oder als Backlit direkt auf Streuscheibe verklebt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr hohe Farbbrillanz ▪ Gute Kratzbeständigkeit <p>SIGS:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Glasklarer Polyesterträger mit hochtransparenter Tintenempfangsschicht und klarem wiederablösbarem Kleber auf Lösemittelbasis ▪ Schaufenster und Vitrinen wirken wie „direkt bedruckt“ ▪ Verklebung von außen oder spiegelverkehrt von innen >> gleiche Wirkung ▪ Folie kann nass (blasenfrei) verklebt werden ▪ Rückstandsfrei wieder ablösbar ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folajet QD-CLSC 				
Klar Static Cling Polyester/PVC	0.310 mm	914 mm x 15 m	20789.310.38900	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIALUX® SIGS 				   
Glasklar, glänzend	0.095 mm	610 mm x 20 m	22GS0.075.35900	
Removable Polyester	0.095 mm	1067 mm x 20 m	22GS0.075.30500	
	0.095 mm	1370 mm x 20 m	22GS0.075.33300	



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

■ SIVK



Klar, glänzend	0.110 mm	430 mm x 20 m	22VK0.100.34000
Semi-permanent PVC	0.110 mm	610 mm x 20 m	22VK0.100.35900
	0.110 mm	914 mm x 20 m	22VK0.100.39000
	0.110 mm	1067 mm x 20 m	22VK0.100.30500
	0.110 mm	1270 mm x 20 m	22VK0.100.32000
	0.110 mm	1370 mm x 20 m	22VK0.100.33300

■ SIVW



Weiß, glänzend	0.110 mm	430 mm x 20 m	22VW0.100.34000
Permanent PVC	0.110 mm	610 mm x 20 m	22VW0.100.35900
	0.110 mm	914 mm x 20 m	22VW0.100.39000
	0.110 mm	1067 mm x 20 m	22VW0.100.30500
	0.110 mm	1270 mm x 20 m	22VW0.100.32000
	0.110 mm	1370 mm x 20 m	22VW0.100.33300
	0.110 mm	1520 mm x 20 m	22VW0.100.35000



PREMIUM REPRO-FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Optimal geeignet für die Herstellung von positiven oder negativen Reprovorlagen für Siebdruck-Dickschichten sowie für den Flexo- und Tampondruck	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Tintenaufnahme und UV Dichte-Bereich ▪ Ultra schnelle Tintentrocknung ▪ Schneller Druckablauf ▪ Optimale Linien- und Punktschärfe ▪ Breitere Auswahl an Linearisierungsoptionen ▪ Erweiterte mechanische Handhabungseigenschaften ▪ Hohe Verträglichkeit mit Sieb- und Polymeremulsionen ▪ HDM hat eine spezielle matt strukturierte Oberfläche für einen schnellen Vakuumsaufbau ▪ Rückseitenbeschichtung für gutes Gleitverhalten und schnellen Vakuumaufbau im Belichtungsrahmen ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei ▪ Erhältlich als wasserbasierte und Eco/Solvent Tinten

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reprojert P HD  			
Klar, glänzend	0.165 mm	431 mm x 30 m	20490.165.34200
Polyester	0.165 mm	610 mm x 30 m	20490.165.36100
	0.165 mm	914 mm x 30 m	20490.165.39200
	0.165 mm	1067 mm x 30 m	20490.165.30700
	0.165 mm	1118 mm x 30 m	20490.165.31200
	0.165 mm	1270 mm x 30 m	20490.165.32200
	0.165 mm	1370 mm x 30 m	20490.165.33500
	0.165 mm	1524 mm x 30 m	20490.165.35200
	0.165 mm	1620 mm x 30 m	20490.165.37000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reprojert P HD HP/RS  			
Klar, glänzend	0.165 mm	914 mm x 30 m	20495.165.39200
Polyester			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reprojert P HDM  			
Klar, matt strukturiert	0.165 mm	431 mm x 30 m	20450.165.34200
Polyester	0.165 mm	610 mm x 30 m	20450.165.36100
	0.165 mm	914 mm x 30 m	20450.165.39200
	0.165 mm	1118 mm x 30 m	20450.165.31200
	0.165 mm	1270 mm x 30 m	20450.165.32200
	0.165 mm	1370 mm x 30 m	20450.165.33500
	0.165 mm	1524 mm x 30 m	20450.165.35200

Reprojet ES CL



Klar, glänzend Polyester	0.155 mm	610 mm x 30 m	20790.155.36100
	0.155 mm	914 mm x 30 m	20790.155.39200
	0.155 mm	1067 mm x 30 m	20790.155.30700
	0.155 mm	1270 mm x 30 m	20790.155.32200
	0.155 mm	1370 mm x 30 m	20790.155.33500
	0.155 mm	1524 mm x 30 m	20790.155.35200

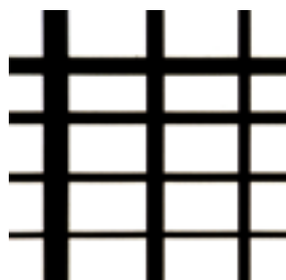
ECONOMY REPRO-FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Geeignet für die Herstellung von positiven oder negativen Reprovorlagen für Siebdruckschichten sowie für den Flexo- und Tampondruck	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Tintenaufnahme und UV Dichte-Bereich ▪ Schnelle Tintentrocknung ▪ Schneller Druckablauf ▪ Optimale Linien- und Punktschärfe ▪ Gute Auswahl an Linearisierungsoptionen ▪ Erweiterte mechanische Handhabungseigenschaften ▪ Gute Verträglichkeit mit Sieb- und Polymeremulsionen ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei ▪ Bedruckbar mit wasserbasierten Dye- und Pigmenttinten

RPJ-LT



Klar, glänzend Polyester	0.130 mm	431 mm x 30 m	20440.130.34200
	0.130 mm	610 mm x 30 m	20440.130.36100
	0.130 mm	914 mm x 30 m	20440.130.39200
	0.130 mm	1067 mm x 30 m	20440.130.30700
	0.130 mm	1118 mm x 30 m	20440.130.31200
	0.130 mm	1270 mm x 30 m	20440.130.32200



SPEZIALITÄTEN

PRODUCTION FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Ausgezeichnet für anspruchsvolle Anwendungen wie: Fenstergrafik, Overlays, Industriegrafik, Namens-/ Typenschilder und Schalttafeln	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ausgezeichnete Wasser- und Nasswischfestigkeit ▪ Gute Lichtbeständigkeit ▪ Optimale Haftung der UV-Druckfarbe durch spezielle Beschichtung ▪ Folien auf PET-Polyesterbasis weisen gute Wärme- und Planlageeigenschaften auf ▪ Flexible Materialien erreichen eine bessere Dauerhaftigkeit ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folajet CL UV 			
Klar Polyester	0.180 mm	1270 mm x 30 m	20730.180.32200

PREMIUM FOLIEN UND PAPIERE

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Fotografische Posterdrucke, POS Displays und Pop-Up-Displays	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Besonders lichtecht ▪ Wasser- und reißfest ▪ Schnelle Tintentrocknung ▪ Optimierte Produktionszeit ▪ Durch hohen Weißgrad breites und brillantes Farbspektrum ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folajet P MATT WO 			
Weiß, matt Polyester	0.160 mm	914 mm x 30 m	20250.160.39200

SPEZIALITÄTEN

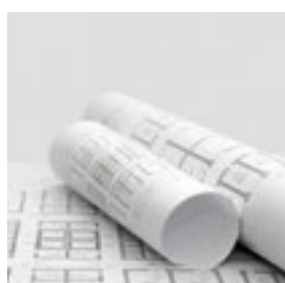
Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Polyesterfilm für reprografische Anwendungen, Architektur- und CAD-Zeichnungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reißfest ▪ Gute Lichtdurchlässigkeit ▪ Geeignet für Reproduktionsverfahren ▪ Archivierbar ▪ Äußerst dimensionsstabil ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folajet QD-MA  			
Matt-transluzent	0.090 mm	610 mm x 30 m	20604.090.36100
Polyester	0.090 mm	914 mm x 30 m	20604.090.39200
	0.090 mm	1270 mm x 30 m	20604.090.32200

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Für hochauflösende fotografische Posterdrucke, Präsentationen und Bilder, die auf Stoff oder Gewebebanner übertragen werden sollen.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anwendbar für weiße und helle Textilien ▪ Bildübertragung via heiss Laminator, Bügelpresse oder Bügeleisen ▪ Brillante Farbwiedergabe

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folajet Transfer ST    		
Transferpapier	914 mm x 20 m	04600.000.39000

DIGITALDRUCK



Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Glasdekoration, Schaufensterwerbung, Poster, Messebau, Displays, Banner, Schilder	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiger Polyesterträger ▪ Glänzende Beschichtung ▪ Glasklare Durchsicht ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten bei Verwendung von Weiß- und Metallic-Tinten ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIALUX® SI 262 			
Glasklar, glänzend	0.190 mm	760 mm x 30 m	22262.190.37600
Polyester	0.190 mm	914 mm x 30 m	22262.190.39200
	0.190 mm	1067 mm x 30 m	22262.190.30700
	0.190 mm	1270 mm x 30 m	22262.190.32200
	0.190 mm	1370 mm x 30 m	22262.190.33500
	0.190 mm	1520 mm x 30 m	22262.190.35200



Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Für hochauflösenden Fotodruck, OHP und Überleger im Schichtzeichnen sowie für die Herstellung von positiven und negativen Reprovorlagen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochtransparent ▪ Hohe Stabilität ▪ Auch erhältlich mit abziehbarem Papierstreifen ▪ Reißfest ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folajet QD-CL 			
Klar	0.100 mm	610 mm x 30 m	20705.100.36100
Polyester	0.100 mm	914 mm x 30 m	20705.100.39200
	0.100 mm	1067 mm x 30 m	20705.100.30700
	0.100 mm	1270 mm x 30 m	20705.100.32200

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Folajet QD-CL HP/RS 			
Klar	0.100 mm	610 mm x 30 m	20725.100.36100
Polyester	0.100 mm	914 mm x 30 m	20725.100.39200
	0.100 mm	1067 mm x 30 m	20725.100.30700

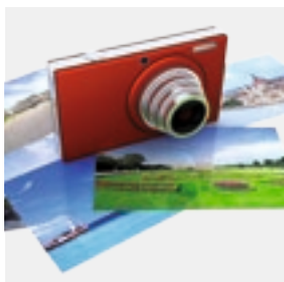


FOTOPAPIERE

PRODUCTION FOTOPAPIERE

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
<ul style="list-style-type: none"> SI 486: Plakatwerbung, individuelle Wandgestaltung (Tapeten), Messe- und Ladenbau SI 490: hinterleuchtete Displays, Poster, Plakate, PoS, Messebau 	<ul style="list-style-type: none"> Brillante Drucke auf preiswerten Papieren Hochwertige Basispapiere mit Extranutzen (z. B. Backlit, Plakat, Poster) Hochwertige Spezialbeschichtung für hochauflösende Drucke Gleichmäßige und fein gemahlene Papierfasern für Backlitanwendungen (SI 490) Blaue Rückseite, gute Wasserbeständigkeit (SI 486) Schnelle Trockenzeiten Gute Planlageeigenschaften Tintensparend (schon bei geringem Tintenauftrag ist eine gute Farbsättigung möglich) Papier ist ein nachwachsender Rohstoff PVC-frei

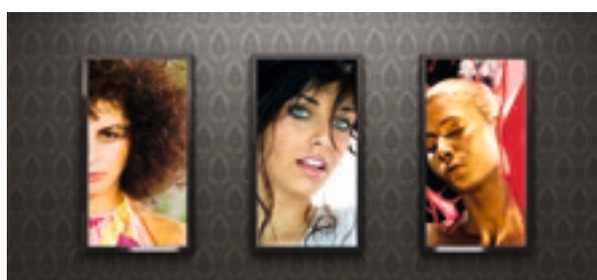
<ul style="list-style-type: none"> SI 486 			
Weiß, satin	130 g/m ²	760 mm x 50 m	22486.130.37700
Blueback Papier	130 g/m ²	1370 mm x 50 m	22486.130.33600
	130 g/m ²	1520 mm x 50 m	22486.130.35300
<ul style="list-style-type: none"> SI 490 			
Weiß, satin	150 g/m ²	760 mm x 50 m	22490.150.37600
Backlit und Poster Papier	150 g/m ²	1370 mm x 50 m	22490.150.33600
	150 g/m ²	1520 mm x 50 m	22490.150.35300



PREMIUM FOTOPAPIERE

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Poster, Plakate, PoS, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillante Drucke auf preiswerten Papieren ▪ Hochwertige Spezialbeschichtung für hochauflösende Drucke ▪ Bestens geeignet für den anspruchsvollen Posterdruck ▪ Gute Haptik, exzellente Papierstabilität ▪ Schnelle Trockenzeiten ▪ Gute Planlageeigenschaften ▪ Tintensparend (schon bei geringem Tintenauftrag ist eine gute Farbsättigung möglich) ▪ Papier ist ein nachwachsender Rohstoff ▪ PVC-frei

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 292 			
Weiß, glänzend	210 g/m ²	760 mm x 40 m	22292.210.37700
Premium-Spezialpapier	210 g/m ²	1370 mm x 40 m	22292.210.33600
	210 g/m ²	1520 mm x 40 m	22292.210.35300
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 492 			
Weiß, satin	210 g/m ²	760 mm x 40 m	22492.210.37700
Premium-Spezialpapier	210 g/m ²	1370 mm x 40 m	22492.210.33600
	210 g/m ²	1520 mm x 40 m	22492.210.35300



FOTOPAPIERE

HIGH-END FOTOPAPIERE

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Poster, Plakate, PoS, Messebau	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beidseitig PE-beschichtetes Foto-Basispapier ▪ Hochwertige Spezialbeschichtung für brillante, hochauflösende Drucke ▪ Bestens geeignet für den anspruchsvollen Posterdruck ▪ Gute Haptik, exzellente Papierstabilität ▪ Gute Planlageeigenschaften ▪ Gute Kratzbeständigkeit ▪ Hoher Weißgrad ▪ Papier ist ein nachwachsender Rohstoff ▪ PVC-frei

▪ SI 291

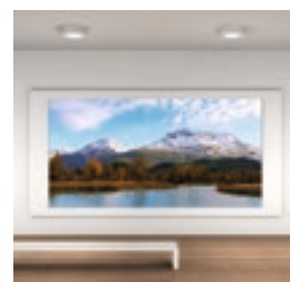


Weiß, glänzend	240 g/m ²	760 mm x 30 m	22291.240.37600
PE-beschichtetes Foto-Basispapier	240 g/m ²	1067 mm x 30 m	22291.240.30700
	240 g/m ²	1270 mm x 30 m	22291.240.32200
	240 g/m ²	1370 mm x 30 m	22291.240.33500
	240 g/m ²	1520 mm x 30 m	22291.240.35200

▪ SI 491



Weiß, satin	240 g/m ²	760 mm x 30 m	22491.240.37600
PE-beschichtetes Foto-Basispapier	240 g/m ²	1067 mm x 30 m	22491.240.30700
	240 g/m ²	1270 mm x 30 m	22491.240.32200
	240 g/m ²	1370 mm x 30 m	22491.240.33500
	240 g/m ²	1520 mm x 30 m	22491.240.35200





folex[®]

Folex AG
Bahnhofstrasse 92
6423 Seewen SZ
Schweiz
Tel +41 41 819 39 39
Fax +41 41 810 01 35
int.sales@folex.ch
www.folex.com

Folex Limited
10 10 Cranmore Place
Cranmore Boulevard
Solihull
West Midlands B90 4RZ
Grossbritannien
Tel +44 121 733 3833
Fax +44 121 733 3222
sales@folex.co.uk
www.folex.co.uk

Folex Coating GmbH
Unnauer Weg 6c
50767 Köln
Deutschland
Tel +49 221 97 94 79 0
Fax +49 221 97 94 79 9
info@folex.de
www.folex.de

Regulus GmbH
Paul-Gossen-Str. 114
91052 Erlangen
Deutschland
Tel +49 9131 3002 0
Fax +49 9131 1349 9
info@regulus.de
www.regulus.de