

folex[®]

INK JET MEDIEN

Für Grossformat Drucker

the fine art of coating

DIGITALDRUCK



INHALTSVERZEICHNIS

FOLEX / PIKTOGRAMME	3
ANWENDUNG UND PRODUKTÜBERSICHT	4
ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN	5
Economy Roll-Up und Display Folien	5
Production Roll-Up und Display Folien.....	7
Premium Roll-Up und Display Folien	8
High-End Roll-Up und Display Folie.....	9
POP-UP FOLIEN	10
Production Pop-Up Folien	10
Premium Pop-Up Folien	11
CANVAS UND FINE ART PAPIERE	12
Premium Artist Canvas.....	12
High-End Artist Canvas	13
Premium Fine Art Papiere	14
BACKLIT-FOLIEN	15
Production Backlit-Folie	15
Premium Backlit-Folien	16
SELBSTKLEBENDE FOLIEN	18
Economy selbstklebende Folie.....	18
Production selbstklebende Folien	19
Premium selbstklebende Folien	20
High-End selbstklebende Folien.....	22
REPRO-FOLIEN	24
Premium Repro-Folien	24
Economy Repro-Folie	25
SPEZIALITÄTEN	26
Production Folie.....	26
Premium Folien und Papiere.....	26
FOTOPAPIERE	29
Production Posterpapiere	29
Premium Posterpapiere	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. Seit Jahrzehnten arbeiten wir nach ISO 9001. 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 Dye Tinten |
|  | Geeignet für Solvent Tinten |  | Für Geräte, welche mit optischen Sensoren ausgerüstet sind |
|  | Geeignet für UV-härtende Tinten |  | Für Heisspressen |
|  | Geeignet für Latex Tinten | | |
|  | Geeignet für wasserbasierende Pigment Tinten | | |

ANWENDUNG UND PRODUKTÜBERSICHT

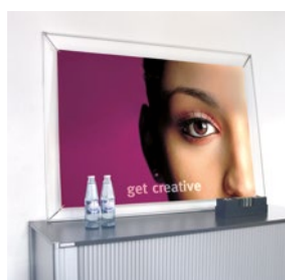
Anwendung	Wasserbasiert	(eco-)solvent	Latex	UV
Roll-Up und Displays	SI 132, SI 134, SI 135, SI 109, SI 161, SI 164	SI 432, SI 434, SI 435, SI 409, SI 461, SI 464, SI 466, SI 467, SI 468	SI 132, SI 432, SI 134, SI 434, SI 135, SI 435, SI 161, SI 461, SI 164, SI 464, SI 466, SI 467, SI 468	SI 432, SI 434, SI 435, SI 461, SI 464, SI 466, SI 467, SI 468
Pop-Up	SI 112, SI 165	SI 412, SI 465	SI 165, SI 465	SI 465
Canvas	SI 171, SI 173, Folajet Canvas P	SI 471, SI 453	SI 171, SI 173, SI 471, SI 453, Folajet Canvas P	SI 471, SI 453
Fine Art Papiere	Fine Art Paper Contour, Fine Art Paper Photo	–	–	–
Backlit	SI 128, Folajet Backlit	SI 218, SI 418, SI 428, SI 448	SI 128, SI 218, SI 418, SI 428, SI 438, SI 448	SI 218, SI 418, SI 428, SI 438, SI 448
Selbstklebend, weiß	SIVN, SIVC, SIVW, SPMR	–	–	–
Selbstklebend, klar	SIVK	SIGS, WOWTack S CL	SIGS, WOWTack S CL	SIGS, SIGUV, WOWTack S CL
Repro	Reprojet P HD, Reprojet P HDM, RPJ-LT	Reprojet ES CL	–	–
Klar	Folajet QD-CL	SI 262	–	SI 262, Folajet CL UV
Transluzent matt	Folajet QD-MA	–	–	–
Transferpapier	Folajet Transfer ST	–	–	–
Backlit Papiere	–	SI 490	SI 490	SI 490
Blueback Papiere	–	SI 486	SI 486	SI 486
Foto-/Posterpapiere	–	SI 292, SI 492, SI 291, SI 491	SI 292, SI 492, SI 291, SI 491	SI 292, SI 492, SI 291, SI 491

ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

ECONOMY ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Roll-Up-Displays, Poster, Banner, PoS, Messebau	<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 Druckoberfläche ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

▪ SI 132				
Weiß, 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

<div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;">    </div>			
▪ SI 134			
Weiß, 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
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;">     </div>			
▪ 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
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;">    </div>			
▪ SI 135			
Weiß, 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
<div style="display: flex; justify-content: flex-end; gap: 10px;">     </div>			
▪ 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 109  			
Weiß, matt	0.220 mm	430 mm x 20 m	22109.220.34000
PVC	0.220 mm	610 mm x 20 m	22109.220.35900
	0.220 mm	914 mm x 20 m	22109.220.39000
	0.220 mm	1067 mm x 20 m	22109.220.30500
	0.220 mm	1270 mm x 20 m	22109.220.32000
	0.220 mm	1520 mm x 30 m	22109.220.35000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ SI 409  			
Weiß, satin	0.210 mm	914 mm x 20 m	22409.210.39000
PVC	0.210 mm	1067 mm x 20 m	22409.210.30500
	0.210 mm	1270 mm x 20 m	22409.210.32000



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, 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	

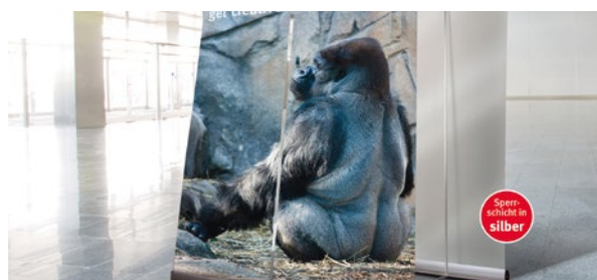
ROLL-UP UND DISPLAY FOLIEN

■ SI 468		   		
Weiß, satin	0.200 mm	914 mm x 30 m	22468.205.39200	
Polyester, silberne Rückseite	0.200 mm	1067 mm x 30 m	22468.205.30700	
	0.200 mm	1270 mm x 30 m	22468.205.32200	
	0.200 mm	1520 mm x 30 m	22468.205.35200	

HIGH-END 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 ■ Hochglänzende Beschichtung, nano pigmentiert ■ Brillante Farbwiedergabe ■ Sehr schnelle Tintenabsorption ■ Temperaturstabil ■ Kein Curl, perfekte Planlage ■ Folie und Beschichtung PVC-frei

■ SI 161		  		
Nano weiß, glänzend	0.155 mm	914 mm x 20 m	22161.155.39000	
Polyester, silberne Rückseite	0.155 mm	1067 mm x 20 m	22161.155.30500	
	0.155 mm	1270 mm x 20 m	22161.155.32000	



ROLL-UP FOLIEN / POP-UP FOLIEN

HIGH-END ROLL-UP UND DISPLAY FOLIE

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

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

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 112	 		
Weiß, matt	0.360 mm	914 mm x 20 m	22112.360.39000
PVC, B1	0.360 mm	1067 mm x 20 m	22112.360.30500
	0.360 mm	1270 mm x 20 m	22112.360.32000

POP-UP FOLIEN

■ SI 412				 
Weiß, satin	0.350 mm	914 mm x 20 m	22412.350.39000	
PVC, B1	0.350 mm	1067 mm x 20 m	22412.350.30500	
	0.350 mm	1270 mm x 20 m	22412.350.32000	

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

■ SI 165				  
Weiß, 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	

■ 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	



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 ▪ 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 171 			
Weiße, 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 173			
  			
Weiß, matt	360 g/m ²	610 mm x 15 m	22173.350.35800
Polycotton, 1:1	360 g/m ²	914 mm x 15 m	22173.350.38900
	360 g/m ²	1067 mm x 15 m	22173.350.30400
	360 g/m ²	1118 mm x 15 m	22173.350.30900
	360 g/m ²	1520 mm x 15 m	22173.350.34900
■ SI 453			
   			
Weiß, satin	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

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 ▪ Hochauflösende Kunstgrafiken und Reproduktionen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Satte, brillante schwarz/weiß und Farbdrucke ▪ Exzellente Wasser- und Nasswischfestigkeit ▪ Hohe Lichteinheit ▪ Feinst nuancierte Bildzeichnung ▪ Farbneutrale Bildwiedergabe ▪ Hervorragende Langlebigkeit der Drucke bei Verwendung von Pigment Tinten

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fine Art Paper Contour 			
Weiß, matt 100 % Zellstoff	310 g/m ²	431 mm x 15 m	03508.310.33900
	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 			
Weiß, matt 75 % Baumwolle, 25 % Zellstoff	310 g/m ²	431 mm x 15 m	03528.310.33900
	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



BACKLIT-FOLIEN

PRODUCTION BACKLIT-FOLIE

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

▪ DIALUX® SI 438



Transluzent, satin
Polyester

0.190 mm
0.190 mm

1370 mm x 60 m
1520 mm x 60 m

22438.190.33600
22438.190.35310



BACKLIT-FOLIEN

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, 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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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



BACKLIT-FOLIEN

■ DIALUX® SI 418

Registered Latex Developer 



Transluzent, satin Polyester	0.195 mm	914 mm x 30 m	22418.195.39200
	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 Polyester	0.150 mm	1067 mm x 30 m	22428.150.30700
	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 Polyester	0.220 mm	1067 mm x 30 m	22448.220.30700
	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, matt Polyester	0.125 mm	914 mm x 30 m	20146.125.39200
--------------------------------	----------	---------------	-----------------



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

ECONOMY SELBSTKLEBENDE FOLIE

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Etiketten, Poster, Displays, Messebau, Bautafeln, Schilder, Schaufenstergestaltung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstklebende 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, matt	0.100 mm	914 mm x 30 m	38PMR.060.39200
Removable, Polypropylen	0.100 mm	1067 mm x 30 m	38PMR.060.30700



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

PRODUCTION SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Glasdekoration und Schau- fensterwerbung oder als Backlit direkt auf Streuscheibe verklebt	<ul style="list-style-type: none">▪ Glasklarer Polyesterträger mit hochtransparenter Tinten- empfangsschicht▪ Schaufenster und Vitrinen wirken wie «direkt bedruckt»▪ Verklebung von außen oder spiegelverkehrt von innen >> gleiche Wirkung▪ Rückstandsfrei wieder ablösbar▪ Folie kann nass (blasenfrei) verklebt werden▪ Klarer wiederablösbarer Kleber auf Lösemittelbasis▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

▪ DIALUX® SIGUV



Glasklar, glänzend
Removable, Polyester

0.075 mm

1370 mm x 60 m

22GUV.075.33610

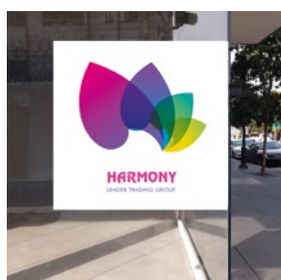


SELBSTKLEBENDE FOLIEN

PREMIUM SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Etiketten, Poster, Displays, Messebau, Bautafeln, Schilder, Schaufenstergestaltung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Brillante Farbwiedergabe ▪ Vielfältig einsetzbar ▪ Kantenbündig laminierbar ▪ Im verklebten Zustand B1-flammhemmend nach DIN 4102-1

▪ SIVC   			
Weiß, matt	0.130 mm	430 mm x 20 m	22VC0.100.34000
Permanent, PVC, B1	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



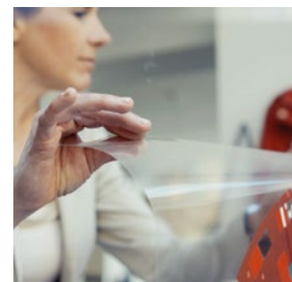
SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Glasdekoration und Schau- fensterwerbung oder als Backlit direkt auf Streuscheibe verklebt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glasklarer Polyesterträger mit hochtransparenter Tinten- empfangsschicht und ultra leicht wiederablösbarem Kleber auf Lösemittelbasis ▪ Zum Patent angemeldet ▪ Schaufenster und Vitrinen wirken wie «direkt bedruckt» ▪ Verklebung von außen oder spiegelverkehrt von innen möglich (gleiche Wirkung) ▪ Folie kann sehr einfach trocken verklebt werden und ist rückstandsfrei wieder ablösbar ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

▪ WOWTack S CL



Klar, glänzend	0.095 mm	610 mm x 20 m	22WTS.095.35900
Removable, Polyester	0.095 mm	1067 mm x 20 m	22WTS.095.30500
	0.095 mm	1370 mm x 20 m	22WTS.095.33300



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

HIGH-END SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Glasdekoration und Schau- fensterwerbung oder als Backlit direkt auf Streuscheibe verklebt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Glasklarer Polyesterträger mit hochtransparenter Tinten- empfangsschicht 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® SIGS

Registered Latex Developer 



Klar, 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

DIGITALDRUCK



SELBSTKLEBENDE FOLIEN

Einsatzzweck	Verkaufsargumente
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Etiketten, Poster, Displays, Messebau, Schilder ▪ SIVK auch für Glasdekoration und Schaufensterwerbung oder als Backlit direkt auf Streuscheibe verklebt 	<p>SIVN:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr hohe Farbbrilliance ▪ Nano pigmentiert ▪ Hochglänzende Beschichtung ▪ Sehr schnelle Tintenabsorption <p>SIVW & SIVK:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr hohe Farbbrillanz ▪ Gute Kratzbeständigkeit

<ul style="list-style-type: none"> ▪ SIVN  			
Nano weiß, glänzend	0.130 mm	430 mm x 20 m	22VN0.100.34000
Permanent, PVC	0.130 mm	610 mm x 20 m	22VN0.100.35900
	0.130 mm	914 mm x 20 m	22VN0.100.39000
	0.130 mm	1067 mm x 20 m	22VN0.100.30500
	0.130 mm	1270 mm x 20 m	22VN0.100.32000
	0.130 mm	1370 mm x 20 m	22VN0.100.33300
	0.130 mm	1520 mm x 20 m	22VN0.100.35000
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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

PREMIUM REPRO-FOLIEN

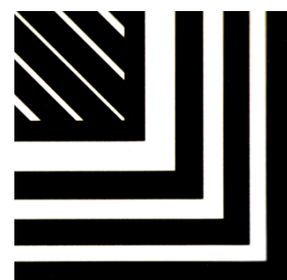
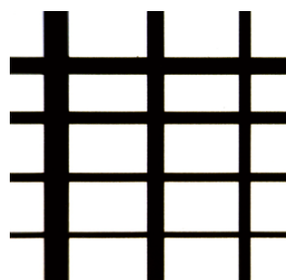
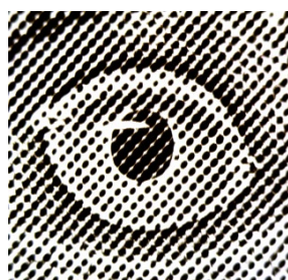
Einsatzzweck	Verkaufsargumente
Optimal geeignet für die Herstellung von positiven oder negativen Reprovorlagen für Siebdruck-Dickschichten sowie für den Flexo- und Tampondruck	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Tintenaufnahme und UV Dichte-Bereich ▪ Ultra schnelle Tintentrocknung ▪ Schneller Druckablauf ▪ 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 Vakuumaufbau ▪ Rückseitenbeschichtung für gutes Gleitverhalten und schnellen Vakuumaufbau im Belichtungsrahmen ▪ Folie und Beschichtung PVC-frei

<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
<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
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reprojert ES CL  			
Klar, glänzend	0.155 mm	610 mm x 30 m	20790.155.36100
Polyester	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

ECONOMY REPRO-FOLIE

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 ▪ Rückseitenbeschichtung für gutes Gleitverhalten und schnellen Vakuumaufbau im Belichtungsrahmen

RPJ-LT	 		
Klar, glänzend	0.130 mm	431 mm x 30 m	20440.130.34200
Polyester	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
	0.130 mm	1524 mm x 30 m	20440.130.35200



SPEZIALITÄTEN

PRODUCTION FOLIE

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, glänzend Polyester	0.180 mm	1270 mm x 30 m	20730.180.32200

PREMIUM FOLIEN UND PAPIERE

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 			
Transluzent, matt Polyester	0.090 mm	610 mm x 30 m	20604.090.36100
	0.090 mm	914 mm x 30 m	20604.090.39200
	0.090 mm	1270 mm x 30 m	20604.090.32200

SPEZIALITÄTEN

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	

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 			
Klar, 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

SPEZIALITÄTEN

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 ▪ HP/RS mit beidseitigem, abziehbarem Sensorstreifen ▪ 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

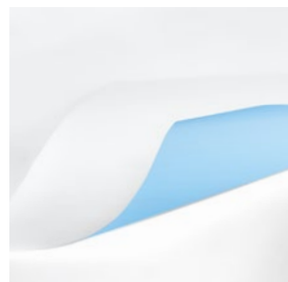
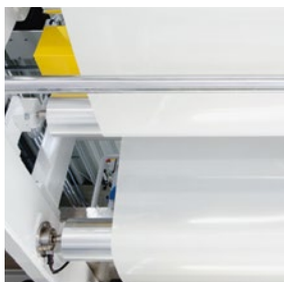


FOTOPAPIERE

PRODUCTION POSTERPAPIERE

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 (holzfrei) 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 POSTERPAPIERE

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

<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
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.folex.com