

WERBUNG  
& POS

Produktübersicht





Simply the better solution.

Sihl steht als starker Partner an der Seite zukunftsorientierter Industrien und schafft innovative Lösungen durch hochwertige Beschichtungen.

Mehr als 400 Mitarbeiter tragen in der Sihl Gruppe zum Erfolg unserer Kunden aus einer Vielzahl von Branchen in fast allen Ländern der Welt bei. Von Automobil über Tourismus, von Verpackung und Etiketten bis Druck und Logistik vertrauen Kunden unseren hochwertigen Beschichtungen und technologischem Know-how. Als Spezialist für zukunftsfähige Produkte ermöglicht Sihl innovative Trends und fördert nachhaltige Ergebnisse.

Sihl ist, kurz gesagt, simply the better solution!



# Environmental Social Governance

## Nachhaltiges Wirtschaften

„Environmental Social Governance“ (ESG) steht für gesellschaftliche Verantwortung im Sinne eines nachhaltigen Wirtschaftens und ist die Leitlinie unseres Handelns. Dabei beziehen wir verschiedene Kriterien mit ein wie Umwelt, Arbeitsbedingungen, Menschenrechte, faire Geschäftspraktiken und eine nachhaltige Beschaffung.

Verbesserungen im Ressourcenverbrauch und in der CO<sub>2</sub>-Bilanz, eine hohe Sicherheit am Arbeitsplatz, ein verantwortlicher Umgang mit den Produkten sowie gesellschaftliches Engagement – Nachhaltigkeit ist für Sihl ein zentrales Element der Unternehmensstrategie und ein wichtiger Erfolgsfaktor.

## FSC® Zertifizierung

Das Basismaterial für fast alle unserer papierbasierten Produkte beziehen wir nach den Grundsätzen und Standards für die verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung des FSC®. Auf diese Weise können unsere Kunden sicher sein, dass unsere Produkte aus den entsprechenden Rohstoffen hergestellt werden.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung.

## Made in Germany

Wir entwickeln und produzieren fast alle Sihl Produkte an unserem Standort in Düren. So garantieren wir hochwertige Produkte, einen reduzierten CO<sub>2</sub>-Ausstoß und eine Fertigung unter Reduktion von Umweltverschmutzung/-gefährdung & Treibhausgasemissionen.

## EcoVadis CSR Silbermedaille

Die Silbermedaille ist die Bestätigung, dass wir uns unserer sozialen Verantwortung bewusst sind und Nachhaltigkeit eine zentrale Säule der Unternehmensstrategie und ein wichtiger Erfolgsfaktor ist.



Entdecken Sie unsere umweltfreundlichen, hochwertigen Produkte aus der GreenGrafX Serie für Werbe- und Fotoanwendungen:

GreenGrafX PP Prime 170 EasyTack	satin	→ Seite 14
GreenGrafX TriSolv Prime 135 P-CA	glossy	→ Seite 15
GreenGrafX TriSolv Prime 135 BB P-CA	glossy	→ Seite 16
GreenGrafX Photo Paper 220	satin	→ Seite 26

## MESSEBAU | POS | EVENT

Produktbezeichnung	Oberfläche	Nummer	Tintenkompatibilität	Seite
--------------------	------------	--------	----------------------	-------

### ROLL-UP DISPLAYS

SuperDry Roll-Up Film Prime 190	satin	3471	AG LAT	→ 07
Roll-Up Film Plus 210 SB AQ	matt	3597	AG LAT	→ 08
PolySOL Roll-Up Film 180	satin	3515	SOL LAT UV	→ 08
Roll-Up Film Plus 205 SB	satin	3598	SOL LAT UV	→ 09

### POP-UP DISPLAYS

PolySOL Pop-Up Film 310	satin	3516	SOL LAT UV	→ 09
DuraSOL POS Banner 310	satin	3608	SOL UV	→ 10

### FILME | FOLIEN

SyntiTec PP Film 180	matt	3900	AG	→ 10
SyntiSOL PP Film 170	satin	3629	SOL LAT UV	→ 11

### BANNER

Scrim Banner Plus 350 FR AQ	matt	3960	AG	→ 11
TexBanner Pro 320 AQ	matt	3275	AG LAT	→ 12
Caspar Canvas Pro	matt	3387	SOL LAT UV	→ 12

## BESCHRIFTUNGEN | SCHILDER

Produktbezeichnung	Oberfläche	Nummer	Tintenkompatibilität	Seite
--------------------	------------	--------	----------------------	-------

### SELBSTKLEBENDE FOLIEN

SA Vinyl Plus 110 P-CA FR AQ	glossy	3585	AG	→ 13
SA Vinyl Plus 110 P-CA FR AQ	matt	3635	AG	→ 14
GreenGraFX PP Prime 170 EasyTack	satin	3529	SOL UV	→ 14

### SELBSTKLEBENDE PAPIERE

Imola Photo Paper PE 240 SA	satin	3670	AG LAT	→ 15
GreenGraFX TriSolv Prime 135 P-CA	glossy	3685	SOL LAT UV	→ 15
GreenGraFX TriSolv Prime 135 BB P-CA	glossy	3683	SOL LAT UV	→ 16



## LEUCHTKASTEN | FENSTER

Produktbezeichnung	Oberfläche	Nummer	Tintenkompatibilität	Seite
--------------------	------------	--------	----------------------	-------

### LEUCHTKASTENWERBUNG

Ariana Backlit Film Plus 230 AQ	matt	3365	AG	→ 17
Backlit Film Plus 220	satin	3560	SOL LAT UV	→ 18
Vivalux Backlit Film Latex 200	matt	3747	LAT	→ 18

## PLAKATE | POSTER

Produktbezeichnung	Oberfläche	Nummer	Tintenkompatibilität	Seite
--------------------	------------	--------	----------------------	-------

### PLAKATE (BLUEBACK)

Billboard Paper WR 130	matt	3868	AG	→ 19
TriSolv Billboard Paper Prime 135	glossy	3682	SOL LAT UV	→ 20
TriSolv Billboard Paper Plus 130	satin	3687	SOL LAT UV	→ 20

### PAPIERE FÜR AUSSENWERBUNG

TriSolv Poster Paper Prime 200	glossy	3686	SOL LAT UV	→ 21
Poster Paper Pro 200	matt	3672	SOL LAT UV	→ 21
TriSolv Poster Paper Prime 135	glossy	3684	SOL LAT UV	→ 22
TriSolv Poster Paper Plus 130	satin	3689	SOL LAT UV	→ 22
Poster Paper Pro 130	matt	3673	SOL LAT UV	→ 23

### PAPIERE FÜR INNENWERBUNG

PosterColor X 180	matt	3257	AG LAT	→ 23
TrueColor Paper 180	matt	3335	AG LAT	→ 24
TrueColor Paper 160	matt	3334	AG LAT	→ 24
TrueColor Paper 140	matt	3333	AG LAT	→ 25



## GROSSFORMAT FOTO

| Produktbezeichnung | Oberfläche | Nummer | Tintenkompatibilität | Seite

## RECYCELBARE FOTOPAPIERE

GreenGrafX Photo Paper 220	satin	3616	⊙ AQ	→ 26
GreenGrafX Photo Paper 220	glossy	3617	⊙ AQ	→ 27

## PE-BESCHICHTETE FOTOPAPIERE

Supersorb Photo Paper PE 220	satin	3944	⊙ AQ	→ 27
Maranello Photo Paper PE 195	glossy	3999	⊙ AQ	→ 28
Maranello Photo Paper PE 195	satin	3620	⊙ AQ	→ 28
Rocket Photo Paper PE 250	glossy	3506	⊙ AQ	→ 29
Rocket Photo Paper PE 250	satin	3507	⊙ AQ	→ 29
Rocket Photo Paper PE 190	glossy	3371	⊙ AQ	→ 30
Rocket Photo Paper PE 190	satin	3372	⊙ AQ	→ 30
Imola Photo Paper PE 170	satin	3698	⊙ AQ ⊙ LAT	→ 31
Solvent Photo Paper PE 240	glossy	3454	⊙ SOL ⊙ LAT ⊙ UV	→ 31

## GESTRICHENE FOTOPAPIERE

TriSolv PhotoArt Paper 210	glossy	3699	⊙ SOL ⊙ LAT ⊙ UV	→ 32
----------------------------	--------	------	------------------	------

## FOTOBOARD

Glamour S Photo Board 270	satin	3145	⊙ SOL ⊙ LAT ⊙ UV	→ 32
---------------------------	-------	------	------------------	------

## Icons Produkteigenschaften



## Icons Tintenkompatibilität



## TIPP

FSC®-zertifizierte Papiere und PVC-freie Folie und Filme sind mit dem „Umweltfreundlich“-Icon versehen.



Umweltfreundlich



## Messebau | POS | Event

Moderne Messestände, Events und Verkaufsräume leben davon, dass werbewirksame Elemente wie Roll-Ups, Displays und Banner mit lebendigen Farben in Sekunden Wirkung zeigen.

## ROLL-UP DISPLAYS

## SUPERDRY ROLL-UP FILM PRIME 190

satin 3471, 190 µm

Hochwertiger und stabiler Polyesterfilm mit grauer Rückseite für Roll-Up Systeme

SuperDry Roll-Up Film 190 eignet sich für die Erstellung von hochwertigen Roll-Up- und Displaygrafiken mit wasserbasierten Tintensystemen. Die seidenmatte Beschichtung verhindert störende Reflexionen durch künstliches Licht und ermöglicht exzellente Farben und fotorealistische Druckbilder mit hoher Schärfe. Die graue angeraute Anti-Statik-Rückseite sorgt für eine 100%ige Opazität und eine hervorragende Verarbeitbarkeit.

Der SuperDry Roll-Up Film 190 wird aus besonders formstabilem Polyester hergestellt. Daher garantiert er einen sicheren Stand im Display mit exzellenter Planlage, auch bei Verwendung von Latex-Tinten. Das Material ist äußerst robust und auch für den langfristigen Einsatz geeignet.

## Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Sehr hohe Auflösung
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität
- > Schnelle Trocknung
- > Hohe Opazität durch graue Rückseite
- > Exzellente Planlage
- > Sehr gute Laminierbarkeit
- > PVC-frei

## Tintenkompatibilität



## Eigenschaften



## Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø

## ROLL-UP FILM PLUS 210 SB AQ

matt 3597, 210 µm

Kratzfester Roll-Up Film für starke Werbebotschaften

Der Roll-Up Film Plus 210 SB Matt AQ wurde für die Erstellung von Roll-Up und Displaygrafiken mit wasserbasierten und Latex-Tintensystemen konzipiert. Die matte Beschichtung auf der Vorderseite gewährleistet eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit sowie eine hohe Druckqualität und Farbbrillanz. Der einreißfeste Polypropylen/Polyester-Verbund garantiert eine problemlose Verarbeitung und bietet dank der matt-silbernen Rückseite eine hohe Opazität. Das Roll-Up zeigt zudem eine gute Planlage und Stabilität im Roll-Up System.

Der Roll-Up Film Plus 210 SB Matt AQ eignet sich aufgrund des äußerst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnisses besonders für die Erstellung von Volumenprodukten, die kurz- bis mittelfristig zum Einsatz kommen.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Reflexionsarme, matte Oberfläche
- > Matt-silberne Rückseite für hohe Opazität
- > Gute Planlage für den mittelfristigen Einsatz
- > Einreißfest
- > Kratzfeste Oberfläche und Rückseite
- > PVC-frei

## POLYSOL ROLL-UP FILM 180

satin 3515, 180 µm

Hochwertiger und stabiler Polyesterfilm mit grauer Rückseite für Roll-Up Systeme

PolySOL Roll-Up Film 180 eignet sich für die Erstellung von hochwertigen Roll-Up- und Displaygrafiken mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen. Die satinierte Beschichtung verhindert störende Reflexionen durch künstliches Licht und ermöglicht exzellente Farben und fotorealistische Drucke. Die graue angeraute Anti-Statik-Rückseite sorgt für eine 100%ige Opazität und eine hervorragende Verarbeitbarkeit.

PolySOL Roll-Up Film 180 wird aus besonders formstabilem Polyester hergestellt. Daher garantiert er einen sicheren Stand im Display mit exzellenter Planlage. Das Material ist äußerst robust und damit ideal für den langfristigen Einsatz.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Opazität durch graue Rückseite
- > Exzellente Planlage
- > Sehr gute Laminierbarkeit
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø

## ROLL-UP FILM PLUS 205 SB

satin 3598, 205 µm

Polypropylen/Polyester-Verbundmaterial mit matt-silberner Rückseite für Roll-Up Displays

Der Roll-Up Film Plus 205 SB Satin eignet sich für die Erstellung von Roll-Up und Displaygrafiken mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen. Dank der satinierten Beschichtung sind haltbare und kratzfeste Drucke gewährleistet, die sich durch hohe Farbbrillanz und -sättigung, sowie Bildschärfe auszeichnen.

Der einreißfeste Polypropylen/Polyester-Verbund garantiert eine problemlose Verarbeitung und bietet dank der matt-silbernen Rückseite eine hohe Opazität. Aufgrund des äußerst attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnisses eignet sich das Produkt besonders für die Erstellung von Volumenprodukten, die kurz- bis mittelfristig zum Einsatz kommen. Die rasche Trocknung erlaubt den Druck von Rolle zu Rolle und dank guten Druckergebnissen mit schnellen Druckmodi ist eine allgemeine Produktivitätssteigerung möglich.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Matt-silberne Rückseite für hohe Opazität
- > Gute Planlage
- > Einreiß- und kratzfest
- > Reflexionsarme, satinierte Oberfläche
- > Höhere Produktivität dank guten Ergebnissen mit schnellen Druckmodi (HP Latex bis 6 Pass)
- > PVC-frei

## POP-UP DISPLAYS

## POLYSOL POP-UP FILM 310

satin 3516, 310 µm

Hochwertiger und stabiler Polyesterfilm mit grauer Rückseite für Pop-Up Systeme

PolySOL Pop-Up Film ist für die Erstellung von hochwertigen Grafiken für mobile Messesysteme und Point-of-Sale Anwendungen im Innenbereich konzipiert. Die satinierte Vorderseite ermöglicht eine herausragende Farbdarstellung und ist für Solvent-, Latex- und UV-Tinten optimiert. Die graue angeraute Rückseite garantiert eine hohe Opazität und einfache Bedruckbarkeit.

Das Material ist besonders form- und dimensionsstabil und damit auch für den langfristigen Einsatz in Pop-Up Systemen geeignet. Die innovative, wasserfeste Beschichtung ermöglicht den langfristigen Einsatz im Außenbereich.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Exzellente Kantenschärfe
- > Schnelle Trocknung
- > Hohe Opazität durch graue Rückseite
- > Sehr hohe Steifigkeit, dadurch in der Anwendung selbsttragend
- > Sehr gute Laminierbarkeit
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 50 m	3" ø
106,7 cm x 50 m	3" ø
127,0 cm x 50 m	3" ø

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 30 m	3" ø
106,7 cm x 30 m	3" ø
137,2 cm x 30 m	3" ø

## DURASOL POS BANNER 310

satin 3608, 310 µm

Hart-PVC-Folie mit kartonähnlicher Haptik für die Bestückung von Pop-Up Systemen

DuraSOL POS Banner ist ideal für die Erstellung von Grafiken für Messewand- und Display-Systeme mit Solvent- und UV-Tinten. Die Hart-PVC-Basis garantiert eine hohe Steifigkeit und ist reiß- sowie wasserfest. Dadurch ist das Material für den kurz- bis mittelfristigen Außeneinsatz nutzbar. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbilanz und guten Bildschärfen für ein hervorragendes Druckbild.

### Vorteile

- > Hohe Bildschärfe
- > Brillante Farbwiedergabe
- > Wasserfester Ausdruck für kurz- bis mittelfristigen Außeneinsatz
- > Hohe Kratzfestigkeit
- > Flammhemmend ausgerüstet, M2 zertifiziert

## FILME / FOLIEN

## SYNTITEC PP FILM 180

matt 3900, 180 µm

Universelle, matte Polypropylenfolie für den Innen- und Außeneinsatz in Displays und Aufstellern

Die einreißfeste PP-Folie ist, in Verbindung mit wasserbasierten Tintensystemen, für die Erstellung von Aufstellern, Infoständen und anderen Point-of-Sale Anwendungen geeignet. Die matte papierähnliche Oberfläche verhindert störende Reflexionen und erzielt brillante Druckergebnisse.

Aufgrund der Stärke von 180 µm zeigt das Material eine hohe Steifigkeit und ermöglicht eine einfache Handhabung und optimale Weiterverarbeitung. So ist beispielsweise die Montage mit doppelseitigem Klebeband problemlos möglich. In Verbindung mit pigmentierten Tinten kann das Material für kurz- bis mittelfristige Außenanwendungen verwendet werden.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Spritzwasserfester Ausdruck für kurz- bis mittelfristigen Außeneinsatz
- > Reißfest
- > Schnelle Weiterverarbeitung
- > Hohe Kratzfestigkeit
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 30 m	3" ø
106,7 cm x 30 m	3" ø
137,2 cm x 30 m	3" ø

## SYNTISOL PP FILM 170

satin 3629, 170 µm

Universelle, seidenmatte Polypropylenfolie für den Innen- und Außeneinsatz in Displays und Aufstellern

Die einreißfeste PP-Folie ist, in Verbindung mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen, für die Erstellung von Aufstellern, Infoständen und anderen Point-of-Sale Anwendungen geeignet. Das robuste Basismaterial im Zusammenspiel mit der speziellen Beschichtung ermöglicht den kurz- bis mittelfristigen Einsatz im Außenbereich.

Die satinierte papierähnliche Oberfläche verhindert störende Reflexionen und erzielt brillante Druckergebnisse. Aufgrund der Stärke von 170 µm ermöglicht das Material eine einfache Handhabung und optimale Weiterverarbeitung. So ist beispielsweise die Montage mit doppelseitigem Klebeband problemlos möglich, ebenso wie die Entfernung der Folie nach der Anwendung.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Spritzwasserfester Ausdruck für kurz- bis mittelfristigen Außeneinsatz
- > Reißfest
- > Schnelle Weiterverarbeitung
- > Hohe Kratzfestigkeit
- > PVC-frei

## BANNER

## SCRIM BANNER PLUS 350 FR AQ

matt 3960, 350 µm

Leichtes und flexibles PVC-Banner mit Blockout-Schicht für gespannte Display-Anwendungen

Das reißfeste und flammhemmende Polyestergewebe ist in weiße Vinylschichten eingebettet und wurde für den Druck mit wasserbasierten Tintensystemen entwickelt. Durch die eingebettete Blockout-Schicht ist es 100%ig blickdicht. Aufgrund seiner Wasserbeständigkeit ist das Material ideal geeignet für den mittelfristigen Innen- und Außeneinsatz.

Die feine matte Oberfläche ermöglicht ein fehlerfreies Druckergebnis und brillante Farben. Flammhemmend ausgerüstet ist es in öffentlichen Gebäuden und Messehallen einsetzbar.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Hohe Zug- und Reißfestigkeit
- > Spritzwasserfester Ausdruck für mittelfristigen Außeneinsatz
- > Licht-Sperrschicht für 100%ige Opazität
- > Flammhemmend ausgerüstet, M2 und B1 zertifiziert
- > Kann geöst und geschweißt werden



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 40 m	3" ø
106,7 cm x 40 m	3" ø
127,0 cm x 40 m	3" ø
137,2 cm x 40 m	3" ø
152,4 cm x 40 m	3" ø

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 15 m	2" ø
106,7 cm x 15 m	2" ø
127,0 cm x 15 m	2" ø

## TEXBANNER PRO 320 AQ

matt 3275, 320 µm

Leichtes non-woven Banner für kurzfristige Innen- und Außenanwendungen

Das 100% synthetische Vlies-Banner mit guter Zug- und Reißfestigkeit eignet sich für kurzfristige Innen- und Außenanwendungen. Das sehr weiße Vlies-Banner für wasserbasierte sowie Latex-Tinten ist als Werbebanner oder Deckenhänger auf Messen einsetzbar, aber auch als preisgünstiges Roll-Up oder für Schilder und Banner bei Sportveranstaltungen. Es ist im Preis-Leistungs-Verhältnis eine optimale Alternative zu Tyvek®.

Der textile Charakter unterstreicht die natürliche Anmutung des flexiblen und strapazierfähigen Materials. Die Ausdrücke überzeugen mit strahlenden und lebendigen Farben.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Hohe Dimensionsstabilität
- > Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- > Kann geheftet, genäht oder geöst werden
- > PVC-frei und recycelbar

## CASPAR CANVAS PRO

matt 3387, 240 g/m²

Solides Polyester-Canvas für hohe Druckvolumen

Das matte Caspar Canvas Pro ist ein einseitig beschichtetes Gewebe für Solvent-, Latex- und UV-Tintensysteme. Durch die klare und regelmäßige Struktur des 100% Polyestergewebes eignet es sich optimal für farbintensive Grafiken, Kunst- und Fotoreproduktionen. Die beschichtete Oberfläche zeigt keinen Weißbruch und ist spritzwasserresistent. Das Material wurde speziell für industrielle, gerahmte Kunst- und Fotoanwendungen entwickelt und kann problemlos in automatischen Spannmaschinen eingesetzt werden.

### Vorteile

- > Sehr gute Farbwiedergabe
- > Schnelle Trocknung
- > Kein Weißbruch
- > Spritzwasserfest
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 45,7m	2" ø
106,7 cm x 45,7 m	2" ø



## Beschriftungen | Schilder

Selbstklebende Medien ermöglichen, neben der Produktion von Beschriftungen und Schildern, eine Vielzahl an Werbeanwendungen. Hierfür sorgen optimal auf die Anwendung angepasste Basismaterialien und Klebstoffe.

## SELBSTKLEBENDE FOLIEN

### SA VINYL PLUS 110 P-CA FR AQ

glossy 3585, 110 µm

Hochwertige, permanent klebende Vinyl-Folie für Schilder und Werbeträger in Fotoqualität

SA Vinyl Plus ist eine permanent klebende, monomere PVC Folie für schnelltrocknende Drucke in Fotoqualität. Sie ist für die Verklebung auf flachen und glatten Untergründen geeignet und damit optimal für die Produktion von Schildern und Werbeträgern im Innenbereich. Die glänzende und flexible Folie ist optimiert für wasserbasierte Tinten. Dank der wasserresistenten Beschichtung ist sie mit pigmentierten Tinten auch für kurzfristige Außenanwendungen einsetzbar.

Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbsättigung und schnellen Trocknungszeiten für einen reibungslosen und effizienten Druckprozess. Der Verzicht auf optische Aufheller gewährleistet langfristig brillante Drucke, die mit gleichbleibendem Glanz in bedruckten und unbedruckten Bereichen überzeugen.

Die B1 Brandschutzzertifizierung ermöglicht den Einsatz in öffentlichen Bereichen und auf Messen.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Schnelle Trocknung
- > Keine optischen Aufheller
- > Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- > Wässriger Permanentkleber
- > Flammhemmend ausgerüstet, B1 zertifiziert

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
127,0 cm x 30 m	2" ø

## SA VINYL PLUS 110 P-CA FR AQ

matt 3635, 110 µm

Universelle, permanent klebende Vinyl-Folie für Schilder und Werbeträger

SA Vinyl Plus ist eine matte permanent klebende, monomere PVC Folie für wasserbasierte Tinten. Sie ist für die Verklebung auf flachen und glatten Untergründen geeignet. Damit ist sie optimal für die Produktion von Point-of-Sale Anwendungen sowie Displays und Schilder im Innenbereich einsetzbar.

Dank der wasserresistenten Beschichtung ist die Folie mit pigmentierten Tinten auch für kurzfristige Außenanwendungen einsetzbar. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbsättigung und schnellen Trocknungszeiten für einen reibungslosen und effizienten Druckprozess.

Die B1 Brandschutzzertifizierung ermöglicht den Einsatz in öffentlichen Bereichen und auf Messen.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Schnelle Trocknung
- > Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- > Wässriger Permanentkleber
- > Flammhemmend ausgerüstet, B1 zertifiziert

## GREENGRAF X PP PRIME 170 EASYTACK

satin 3529, 170 µm

PVC freie, leicht zu verklebende Polypropylen-Folie

GreenGrafX PP Prime EasyTack ist bestens geeignet für umweltfreundliche Werbemaßnahmen am Point of Sale. Die PVC freie und leicht zu verklebende Polypropylen-Folie überzeugt durch eine papierähnliche Haptik. Der leicht ablösbare EasyTack Kleber ermöglicht ein einfaches und blasenfreies Verkleben sowie eine rückstandlose Entfernung auf glatten Untergründen.

Die haltbare und reißfeste Folie eignet sich für die Bedruckung mit Solvent- und UV-Tinten sowie für den mittelfristigen Einsatz im Innenbereich und für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > EasyTack - leicht zu verkleben, leicht ablösbar
- > Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- > Reißfest
- > Für Schneideplotter geeignet
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
127,0 cm x 30 m	2" ø
152,4 cm x 30 m	2" ø

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 30 m	3" ø
106,7 cm x 30 m	3" ø
127,0 cm x 30 m	3" ø
137,2 cm x 30 m	3" ø

## SELBSTKLEBENDE PAPIERE

### IMOLA PHOTO PAPER PE 240 SA

satin 3670, 240 g/m²

Selbstklebendes Fotopapier für Poster und Fotoanwendungen

Mikroporös beschichtetes, beidseitig PE-befilmtes, selbstklebendes Fotopapier mit satinierter Oberfläche für Poster und Fotoanwendungen im Innenbereich. Das Produkt wurde speziell für wasserbasierte Tinten entwickelt. Die Beschichtung führt zu einem reflexionsarmen Glanz, weichen Farbübergängen und hoher Auflösung. Das Produkt ist mit einem permanenten Kleber ausgerüstet, der mit einem Silikonpapier abgedeckt ist. Der Kleber haftet auf glatten und sauberen Oberflächen.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Sehr hohe Auflösung
- > Schnelle Trocknung
- > Haftet auf: Hart-PVC, Forex, Glas, Dibond, PE-beschichtetem Karton, V2A
- > PVC-frei

## GREENGRAF X TRISOLV PRIME 135 P-CA

glossy 3685, 135 g/m²

Nachhaltiges selbstklebendes Papier für Werbeanwendungen und Aufkleber

GreenGrafX TriSolve Prime ist bestens geeignet für umweltfreundliche Werbeanwendungen. Das PVC freie, witterungs- und wasserbeständige Papier eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Der wasserbasierte permanente Acryl-Kleber haftet auf nahezu allen glatten, sauberen Oberflächen und ermöglicht dadurch einen vielfältigen Einsatz des Materials.

Dank der kratzfesten, wasserabweisenden Oberfläche kann es sogar für kurz- und mittelfristige Anwendungen im Außenbereich verwendet werden. Durch den besonders stabilen Liner ist das Material sehr gut für den Einsatz auf Schneideplottern geeignet.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Hohe Farbsättigung bei geringem Tintenverbrauch
- > Optimierte für die Verwendung auf Schneideplottern
- > Haftet auf sauberen und glatten Oberflächen
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 30 m	3" ø
106,7 cm x 30 m	3" ø
127,0 cm x 30 m	3" ø
152,4 cm x 30 m	3" ø

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
137,2 cm x 30,5 m	3" ø
152,4 cm x 30,5 m	3" ø

## GREENGRAF X TRISOLV PRIME 135 BB P-CA

glossy 3683, 135 g/m<sup>2</sup>

Nachhaltiges, selbstklebendes Papier mit blauer Rückseite für Poster- und Werbeanwendungen

GreenGraFX TriSolve Prime BB ist bestens geeignet für umweltfreundliche Werbetafeln und Messewände. Das PVC freie, witterungs- und wasserbeständige Papier eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Der wasserbasierte permanente Acryl-Kleber haftet auf nahezu allen glatten, sauberen Oberflächen und ermöglicht dadurch einen vielfältigen Einsatz des Materials. Die blaue Rückseite sorgt dabei für eine hervorragende Abdeckung des Untergrunds und beste Opazität.

Dank der kratzfesten Oberfläche kann das Produkt im Innenbereich für langfristige Werbung verwendet werden. Im Außenbereich wird das Material für kurz- bis mittelfristige Anwendungen empfohlen.

### Vorteile

- > Brillante Farbwiedergabe
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Gute Abdeckung des Untergrundes durch blaue Rückseite
- > Hohe Farbsättigung bei geringem Tintenverbrauch
- > Haftet auf sauberen und glatten Oberflächen
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
137,2 cm x 50 m	3" ø



## Leuchtkasten | Fenster

Brillante Farben, exzellente Kontraste und eine hohe Strahlkraft sind die Grundlage für eine aufmerksamkeitsstarke Leuchtkasten- und Schaufensterwerbung, die alle Blicke auf sich zieht.

## LEUCHTKASTENWERBUNG

### ARIANA BACKLIT FILM PLUS 230 AQ

matt 3365, 230 µm

Strapazierfähige Backlit-Folie für Leuchtkastenwerbung

Die matt beschichtete, transluzente Polyester-Folie für wasserbasierte Tintensysteme eignet sich ideal für den Einsatz in Leuchtkastensystemen im Innen- und Außenbereich. Dank der hohen Tintenaufnahmekapazität können, speziell auf Druckern der HP Z Serie, eine hohe Deckkraft, Farbbrillanz und Kontrast bei Auf- und Durchlicht erzielt werden. Die Drucke sind besonders robust und kratzfest.

Ariana Backlit ist auch für Bereiche mit hoher Luftfeuchtigkeit und Kondenswasser geeignet. Die Folie ist antistatisch behandelt, wodurch sie sich einfacher bedrucken lässt. Die Stärke von 230 µm ermöglicht eine einfache und knickfreie Bestückung von Leuchtkästen.

### Vorteile

- > Hohe Brillanz im Auf- und Durchlicht
- > Spritzwasserfeste Ausdrücke mit pigmentierten Tinten
- > Gute Kratzfestigkeit
- > Hohe Steifigkeit
- > Hohe Dimensionsstabilität
- > Antistatische Rückseite
- > PVC-frei

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30,5 m	2" ø
91,4 cm x 30,5 m	2" ø
106,7 cm x 30,5 m	2" ø
111,8 cm x 30,5 m	2" ø
137,2 cm x 30,5 m	2" ø
152,4 cm x 30,5 m	2" ø

## BACKLIT FILM PLUS 220

satin 3560, 220 µm

Backlit Folie für kontrastreiche Leuchtkastenwerbung

Der Backlit Film Plus 220 Satin eignet sich optimal für die Erstellung von Leuchtkastenwerbung mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen. Das Medium kann sowohl im Innen- als auch Aussenbereich verwendet werden und ist zudem unter feuchten Umgebungsbedingungen einsetzbar. Die hohe Tintenaufnahmekapazität erzeugt eine beeindruckende Farbbrillanz und satte Schwarzflächen im Auf- und Durchlicht. Die satinierte Oberfläche hat einen ähnlichen Glanzgrad wie die Tinte, welche typischerweise in Druckern eingesetzt wird. Dadurch sind kaum Glanzunterschiede im bedruckten oder unbedruckten Zustand erkennbar. Die Dicke von 220 µm ermöglicht eine knickfreie Bestückung von Leuchtkästen und die gute Kratzfestigkeit erhöht die Widerstandskraft des Druckbildes.

### Vorteile

- > Hohe Brillanz im Auf- und Durchlicht
- > Hoher Kontrast und Schwarzdichte
- > Schnelle Trocknungszeit und hohe Tintenaufnahmekapazität
- > Spritzwasserfeste Ausdrücke
- > Hohe Steifigkeit und Dimensionsstabilität
- > Kratzfeste Oberfläche
- > Blendfrei durch satinierte Beschichtung
- > PVC-frei

## VIVALUX BACKLIT FILM LATEX 200

matt 3747, 200 µm

Stabile Backlit-Folie für Leuchtkastenwendungen

Die matt beschichtete Polyester-Backlit-Folie ist speziell für HP Latex-Tinten entwickelt. In Kombination mit diesen Tinten ermöglicht die Folie eine sehr hohe Farbdichte und Brillanz, kurze Trocknungszeit und lange Beständigkeit.

Die Ausdrücke sind wasserfest und daher bestens für den Außeneinsatz geeignet. Die Stärke von 200 µm ermöglicht eine einfache und knickfreie Bestückung von Leuchtkästen.

### Vorteile

- > Optimierte für HP Latex-Tinten
- > Hohe Brillanz im Auf- und Durchlicht
- > Spritzwasserfeste Ausdrücke
- > Hohe Steifigkeit
- > Lange Beständigkeit
- > Hohe Dimensionsstabilität
- > PVC-frei



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
137,2 cm x 30 m	3" ø
152,4 cm x 30 m	3" ø



## Plakate | Poster

Wasserresistente und robuste Produkte mit ausgezeichneter Farbwiedergabe garantieren erfolgreiche Werbebotschaften im Außenbereich. Posterpapiere für den Innenbereich stehen in einer Vielzahl von Flächengewichten und Oberflächen zur Verfügung.

## PLAKATE (BLUEBACK)

## BILLBOARD PAPER WR 130

matt 3868, 130 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, mattes Posterpapier mit blauer Rückseite für Plakatanwendungen

Das witterungs- und nassfeste Affichenpapier mit matter Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit wasserbasierten Tinten. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und sehr guter Schärfe. Die integrierte Sperrschicht garantiert eine optimale Planlage, auch bei hohen Tintenmengen. In Verbindung mit pigmentierten Tinten ist Billboard Paper WR 130 prädestiniert für die Plakatierung im Außenbereich. Die blaue Rückseite sorgt für eine optimale Abdeckung des Untergrundes.

### Vorteile

- > Exzellente Farbbrillanz
- > Wasserresistente und robuste Oberfläche
- > Sperrschicht für optimale Planlage, auch bei hohen Tintenmengen
- > Gute Abdeckung des Untergrundes durch blaue Rückseite
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 40 m	2" ø
91,4 cm x 40 m	2" ø
106,7 cm x 40 m	2" ø
127,0 cm x 40 m	2" ø
137,2 cm x 40 m	2" ø

## TRISOLV BILLBOARD PAPER PRIME 135

glossy 3682, 135 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, glänzendes Posterpapier mit blauer Rückseite für Plakatanwendungen

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und nassfeste Papier mit glänzender Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und sehr guter Schärfe. Das Material trocknet selbst bei hohem Tintenauftrag schnell und hat eine gute Planlage.

TriSolv Billboard Paper Prime 135 ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich und zeigt eine sehr gute Kratz- und gute Falzfestigkeit. Die blaue Rückseite sorgt für eine optimale Abdeckung des Untergrundes.

### Vorteile

- > Exzellente Farbbrillanz
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Gute Abdeckung des Untergrundes durch blaue Rückseite
- > Hohe Kratzfestigkeit
- > FSC®-zertifiziert



## TRISOLV BILLBOARD PAPER PLUS 130

satin 3687, 130 g/m<sup>2</sup>

Universelles, seidenmattes Posterpapier mit blauer Rückseite für Plakatanwendungen

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und wasserbeständige Papier mit satinierte Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz. TriSolv Billboard Paper Plus 130 ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich und zeigt eine gute Kratz- und sehr gute Falzfestigkeit. Die blaue Rückseite sorgt für eine optimale Abdeckung des Untergrundes.

### Vorteile

- > Gute Farbbrillanz
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Gute Abdeckung des Untergrundes durch blaue Rückseite
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
137,2 cm x 61 m	3" ø
160,0 cm x 61 m	3" ø

## PAPIERE FÜR AUSSENWERBUNG

## TRISOLV POSTER PAPER PRIME 200

glossy 3686, 200 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, glänzendes Posterpapier mit hoher Steifigkeit für den Außen- und Innenbereich

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und nassfeste Papier mit glänzender Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die fotorealistischen Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und sehr guter Schärfe. Das Material verfügt selbst bei hohem Tintenauftrag über eine schnelle Trocknung und gute Planlage.

TriSolv Poster Paper Prime 200 ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich und zeigt eine gute Kratzfestigkeit. Das Flächengewicht von 200 g/m<sup>2</sup> gibt dem Material eine hohe Opazität sowie Steifigkeit und ermöglicht somit ein optimales Handling.

### Vorteile

- > Exzellente Farbbrillanz
- > Fotorealistische Poster
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Hohe Steifigkeit und Festigkeit
- > Hohe Kratzfestigkeit
- > FSC®-zertifiziert



## POSTER PAPER PRO 200

matt 3672, 200 g/m<sup>2</sup>

Mattes Posterpapier mit hoher Steifigkeit für den Außen- und Innenbereich

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und nassfeste Papier mit matter Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die Ausdrücke überzeugen mit einem homogenen Druckbild und einer guten Kratzfestigkeit. Poster Paper Pro 200 ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich.

Das Flächengewicht von 200 g/m<sup>2</sup> gibt dem Material eine hohe Opazität sowie Steifigkeit und ermöglicht somit ein optimales Handling.

### Vorteile

- > Homogenes Druckbild
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Hohe Steifigkeit und Festigkeit
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 50 m	3" ø
106,7 cm x 50 m	3" ø
127,0 cm x 50 m	3" ø
137,2 cm x 50 m	3" ø
152,4 cm x 50 m	3" ø
160,0 cm x 50 m	3" ø
162,6 cm x 50 m	3" ø

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
137,2 cm x 76,2 m	3" ø
152,4 cm x 76,2 m	3" ø
160,0 cm x 76,2 m	3" ø
162,6 cm x 76,2 m	3" ø

## TRISOLV POSTER PAPER PRIME 135

glossy 3684, 135 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, glänzendes Poster- und Plakatpapier für den Außen- und Innenbereich

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und nassfeste Papier mit glänzender Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die fotorealistischen Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und sehr guter Schärfe. Das Material trocknet selbst bei hohem Tintenauftrag schnell und hat eine gute Planlage.

TriSolv Poster Paper Prime 135 ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich und zeigt eine sehr gute Kratz- und gute Falzfestigkeit. Das Flächengewicht von 135 g/m<sup>2</sup> ermöglicht auch den Einsatz als City Light/Mega Light Poster.

### Vorteile

- > Exzellente Farbbrillanz
- > Fotorealistisches Poster
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Geeignet für City Light / Mega Light Poster
- > Hohe Kratzfestigkeit
- > Gute Falzfestigkeit
- > FSC®-zertifiziert



## TRISOLV POSTER PAPER PLUS 130

satin 3689, 130 g/m<sup>2</sup>

Universelles Poster- und Plakatpapier für den Außen- und Innenbereich

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und nassfeste Papier mit satinierte Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und guter Schärfe. Das Material besitzt eine schnelle Tintentrocknung und gute Planlage. TriSolv Poster Paper Plus 130 ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich und zeigt eine gute Kratz- und sehr gute Falzfestigkeit.

### Vorteile

- > Exzellente Farbbrillanz
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Sehr gute Falzfestigkeit
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
106,7 cm x 61 m	3" ø
127,0 cm x 61 m	3" ø
137,2 cm x 61 m	3" ø
162,6 cm x 61 m	3" ø

## POSTER PAPER PRO 130

matt 3673, 130 g/m<sup>2</sup>

Mattes Posterpapier für den Außen- und Innenbereich

Das mehrlagig beschichtete, witterungs- und nassfeste Posterpapier mit matter Oberfläche eignet sich für die Bedruckung mit Solvent-, Latex- und UV-härtenden Tinten. Die Ausdrücke überzeugen mit einem homogenen Druckbild sowie einer guten Kratz- und sehr guten Falzfestigkeit. Poster Paper Pro 130 ist qualifiziert für die Plakatierung im Außenbereich.

### Vorteile

- > Homogenes Druckbild
- > Wasserabweisende Oberfläche
- > Sehr gute Falzfestigkeit
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
137,2 cm x 110 m	3" ø
160,0 cm x 110 m	3" ø

## PAPIERE FÜR INNENWERBUNG

## POSTERCOLOR X 180

matt 3257, 180 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges Posterpapier mit Sperrschicht für Werbeanwendungen

Hochweißes, barriere-beschichtetes, mattes Posterpapier für Foto- und Werbeanwendungen im Innenbereich. In Verbindung mit wasserbasierten und Latex-Tinten garantiert es einen großen Farbraum und hohe optische Dichten. Der Sperrstrich ermöglicht eine gute Planlage auch bei hohen Tintenmengen.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Wellenfrei, auch bei hohem Tintenauftrag
- > Schnelltrocknend
- > Säurefrei
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
137,2 cm x 30 m	2" ø
152,4 cm x 30 m	2" ø

## TRUECOLOR PAPER 180

matt 3335, 180 g/m<sup>2</sup>

Hochweißes und steifes Posterpapier für Werbeanwendungen

Hochweißes, matt beschichtetes Spezialpapier für Poster- und Werbeanwendungen im Innenbereich. Das Papier ist optimiert für den Einsatz mit wasserbasierten Tintensystemen. Die Ausdrücke sind spritzwasser- sowie radierfest und überzeugen mit einer hohen Farbdichte. Das Material erzielt eine sehr gute Kantenschärfe und ist somit auch prädestiniert für CAD-Zeichnungsausgaben. Das Flächengewicht von 180 g/m<sup>2</sup> bewirkt eine sehr gute Planlage und hohe Steifigkeit.

### Vorteile

- > Gute Farbwiedergabe
- > Sehr gute Kantenschärfe
- > Schnelle Trocknung
- > Spritzwasser- und radierfest
- > Sehr gute Planlage
- > Sehr hohe Steifigkeit
- > Säurefrei
- > FSC®-zertifiziert



## TRUECOLOR PAPER 160

matt 3334, 160 g/m<sup>2</sup>

Hochweißes und steifes Posterpapier für Werbeanwendungen

Hochweißes, matt beschichtetes Spezialpapier für Poster- und Werbeanwendungen im Innenbereich. Das Papier ist optimiert für den Einsatz mit wasserbasierten Tintensystemen. Die Ausdrücke sind spritzwasser- und radierfest und überzeugen mit einer hohen Farbdichte. Das Material erzielt eine sehr gute Kantenschärfe und ist somit auch prädestiniert für CAD-Zeichnungsausgaben. Das Flächengewicht von 160 g/m<sup>2</sup> ermöglicht eine gute Planlage und Steifigkeit.

### Vorteile

- > Gute Farbwiedergabe
- > Sehr gute Kantenschärfe
- > Schnelle Trocknung
- > Spritzwasser- und radierfest
- > Gute Planlage
- > Sehr hohe Steifigkeit
- > Säurefrei
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
127,0 cm x 30 m	2" ø

### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
111,8 cm x 30 m	2" ø
127,0 cm x 30 m	2" ø
152,4 cm x 30 m	2" ø

## TRUECOLOR PAPER 140

matt 3333, 140 g/m<sup>2</sup>

Hochweißes Posterpapier für Werbeanwendungen

Hochweißes, matt beschichtetes Spezialpapier für Poster- und Werbeanwendungen im Innenbereich. Das Papier ist optimiert für den Einsatz mit wasserbasierten Tintensystemen. Die Ausdrücke sind spritzwasser- und radierfest und überzeugen mit einer hohen Farbdichte. Das Material erzielt eine sehr gute Kantenschärfe und ist somit auch prädestiniert für CAD-Zeichnungsausgaben.

### Vorteile

- > Gute Farbwiedergabe
- > Sehr gute Kantenschärfe
- > Schnelle Trocknung
- > Spritzwasser- und radierfest
- > Säurefrei
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
111,8 cm x 30 m	2" ø
152,4 cm x 30 m	2" ø



# GROSSFORMAT FOTO

Eine perfekte Bildwiedergabe lebt von brillanten Farben, hoher Auflösung und exzellenter Kantenschärfe. Unterschiedliche Flächengewichte und Oberflächen bieten für jeden Geschmack die richtige Lösung.



## GREENGRAF X PHOTO PAPER 220

glossy 3617, 220 g/m<sup>2</sup>

Picture the World without Plastic: Unser erstes voll recycelbares, glänzendes Fotopapier

Weniger Plastik, mehr Nachhaltigkeit: Dafür steht das GreenGrafX Photo Paper 220 glossy. Das Material ist Made in Germany, FSC® zertifiziert sowie mikroporös beschichtet und mit einer exklusiven Barriere veredelt. Durch diese ist es im Gegensatz zu PE-befilmten Fotopapieren vollständig über den Altpapierkreislauf recycelbar.

Außerdem bringt die spezielle Barriere weitere Vorteile mit sich: Sie ermöglicht eine sehr gute Planlage, auch bei hohem Tintenauftrag, und macht das Material weniger empfindlich bei Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die mikroporöse Beschichtung ist für wasserbasierte Tintensysteme optimiert und ermöglicht eine hervorragende Farbwiedergabe sowie einen großen Farbraum und eine schnelle Trocknung. Damit eignet es sich bestens für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich.

GreenGrafX Photo Paper: 100 % Qualität. 100 % recycelbar.

### Vorteile

- > 100 % recycelbar über den Altpapierkreislauf dank spezieller Barriere
- > Brillante Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität und schnelle Trocknung
- > FSC®-zertifiziert



Grossformat Foto

## RECYCELBARE FOTOPAPIERE

### GREENGRAF X PHOTO PAPER 220

satin 3616, 220 g/m<sup>2</sup>

Picture the World without Plastic: Unser erstes voll recycelbares, satiniertes Fotopapier

Weniger Plastik, mehr Nachhaltigkeit: Dafür steht das GreenGrafX Photo Paper 220 satin. Das Material ist Made in Germany, FSC® zertifiziert sowie mikroporös beschichtet und mit einer exklusiven Barriere veredelt. Durch diese ist es im Gegensatz zu PE-befilmten Fotopapieren vollständig über den Altpapierkreislauf recycelbar.

Außerdem bringt die spezielle Barriere weitere Vorteile mit sich: Sie ermöglicht eine sehr gute Planlage, auch bei hohem Tintenauftrag, und macht das Material weniger empfindlich bei Schwankungen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die mikroporöse Beschichtung ist für wasserbasierte Tintensysteme optimiert und ermöglicht eine hervorragende Farbwiedergabe sowie einen großen Farbraum und eine schnelle Trocknung. Damit eignet es sich bestens für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich.

GreenGrafX Photo Paper: 100 % Qualität. 100 % recycelbar.

### Vorteile

- > 100 % recycelbar über den Altpapierkreislauf dank exklusiver Barriere
- > Brillante Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität und schnelle Trocknung
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	3" ø
91,4 cm x 30 m	3" ø
106,7 cm x 30 m	3" ø
127,0 cm x 30 m	3" ø
152,4 cm x 30 m	3" ø

## PE-BESCHICHTETE FOTOPAPIERE

### SUPERSORB PHOTO PAPER PE 220

satin 3944, 220 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, steifes, PE-befilmtes satiniertes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Mikroporös beschichtetes, beidseitig PE-befilmtes, satiniertes Fotopapier für anspruchsvolle Foto- und Werbeanwendungen im Innenbereich mit wasserbasierten Tinten. Das Material verfügt über einen natürlichen Farbton bei hoher Helligkeit. Die fotorealistischen Ausdrücke überzeugen mit hohen Farbdichten. Das Papier trocknet schnell, dank hoher Tintenaufnahmekapazität. Aufgrund des Flächengewichtes von 230 g/m<sup>2</sup> besticht das Produkt durch eine besonders hohe Opazität.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Schnelle Trocknung, dank hoher Tintenaufnahmekapazität
- > Neutraler Farbton bei hoher Helligkeit
- > Hohe Opazität dank schwerem Basispapier
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
111,8 cm x 30 m	2" ø
127,0 cm x 30 m	2" ø
152,4 cm x 30 m	2" ø

## MARANELLO PHOTO PAPER PE 195

glossy 3999, 200 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, PE-befilmtes glänzendes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Mikroporös beschichtetes, beidseitig PE-befilmtes, glänzendes Fotopapier für anspruchsvolle Foto- und Werbeanwendungen im Innenbereich mit wasserbasierten Tinten. Das Material verfügt über einen natürlichen Farbton bei hoher Helligkeit. Die fotorealistischen Ausdrücke überzeugen mit hohen Farbdichten. Das Papier trocknet schnell, dank hoher Tintenaufnahmekapazität.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Schnelle Trocknung dank hoher Tintenaufnahmekapazität
- > Neutraler Farbton bei hoher Helligkeit
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
43,2 cm x 30 m	2" ø
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
111,8 cm x 30 m	2" ø
127,0 cm x 30 m	2" ø
152,4 cm x 30 m	2" ø

## MARANELLO PHOTO PAPER PE 195

satin 3620, 200 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, PE-befilmtes satiniertes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Mikroporös beschichtetes, beidseitig PE-befilmtes, satiniertes Fotopapier für anspruchsvolle Foto- und Werbeanwendungen im Innenbereich mit wasserbasierten Tinten. Das Material verfügt über einen natürlichen Farbton bei hoher Helligkeit. Die fotorealistischen Ausdrücke überzeugen mit hohen Farbdichten. Das Papier trocknet schnell, dank hoher Tintenaufnahmekapazität.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Schnelle Trocknung dank hoher Tintenaufnahmekapazität
- > Neutraler Farbton bei hoher Helligkeit
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
43,2 cm x 30 m	2" ø
61,0 cm x 30 m	2" ø
91,4 cm x 30 m	2" ø
106,7 cm x 30 m	2" ø
111,8 cm x 30 m	2" ø
127,0 cm x 30 m	2" ø
152,4 cm x 30 m	2" ø

## ROCKET PHOTO PAPER PE 250

glossy 3506, 250 g/m<sup>2</sup>

Universelles, PE-befilmtes, glänzendes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit glänzender Oberfläche eignet sich für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich und bietet ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Die Beschichtung ist für wasserbasierte Tintensysteme optimiert und ermöglicht eine schnelle Trocknung. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang. Aufgrund des Flächengewichtes von 250 g/m<sup>2</sup> besticht das Produkt durch eine besonders hohe Opazität.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität
- > Hohe Opazität dank schwerem Basispapier
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 45 m	2" ø
91,4 cm x 45 m	2" ø
106,7 cm x 45 m	2" ø
127,0 cm x 45 m	2" ø
152,4 cm x 45 m	2" ø

## ROCKET PHOTO PAPER PE 250

satin 3507, 250 g/m<sup>2</sup>

Universelles, PE-befilmtes, satiniertes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit satinierter Oberfläche eignet sich für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich und bietet ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Die Beschichtung ist für wasserbasierte Tintensysteme optimiert und ermöglicht eine schnelle Trocknung. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang. Aufgrund des Flächengewichtes von 250 g/m<sup>2</sup> besticht das Produkt durch eine besonders hohe Opazität.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität
- > Hohe Opazität dank schwerem Basispapier
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 45 m	2" ø
91,4 cm x 45 m	2" ø
106,7 cm x 45 m	2" ø
127,0 cm x 45 m	2" ø
152,4 cm x 45 m	2" ø

## ROCKET PHOTO PAPER PE 190

glossy 3371, 190 g/m<sup>2</sup>

Universelles, PE-befilmtes, glänzendes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit glänzender Oberfläche eignet sich für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich und bietet ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Die Beschichtung ist für wasserbasierte Tintensysteme optimiert und ermöglicht eine schnelle Trocknung. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 60 m	2" ø
91,4 cm x 60 m	2" ø
106,7 cm x 60 m	2" ø
127,0 cm x 60 m	2" ø
152,4 cm x 60 m	2" ø
91,4 cm x 60 m	3" ø
101,6 cm x 60 m	3" ø

## ROCKET PHOTO PAPER PE 190

satin 3372, 190 g/m<sup>2</sup>

Universelles, PE-befilmtes, satiniertes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Das mikroporös beschichtete, beidseitig PE-befilmte Fotopapier mit satiniertes Oberfläche eignet sich für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich und bietet ein sehr gutes Preis-/Leistungsverhältnis. Die Beschichtung ist für wasserbasierte Tintensysteme optimiert und ermöglicht eine schnelle Trocknung. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Farbbrillanz und großem Farbumfang.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
61,0 cm x 60 m	2" ø
91,4 cm x 60 m	2" ø
106,7 cm x 60 m	2" ø
127,0 cm x 60 m	2" ø
152,4 cm x 60 m	2" ø
91,4 cm x 60 m	3" ø
101,6 cm x 60 m	3" ø

## IMOLA PHOTO PAPER PE 170

satin 3698, 170 g/m<sup>2</sup>

Satiniertes, PE-befilmtes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Mikroporös beschichtetes, beidseitig PE-befilmtes Fotopapier mit satinierter Oberfläche für Poster- und Fotoanwendungen im Innenbereich. Das Produkt wurde speziell für wasserbasierte Tinten entwickelt und ermöglicht eine schnelle Trocknung. Die Beschichtung liefert weiche Farbübergänge bei hoher Auflösung.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Hohe Auflösung und exzellente Kantenschärfe
- > Hohe Tintenaufnahmekapazität
- > FSC®-zertifiziert



### Tintenkompatibilität



### Eigenschaften



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
91,4 cm x 50 m	2" ø
106,7 cm x 50 m	2" ø
127,0 cm x 50 m	2" ø
152,4 cm x 50 m	2" ø

## SOLVENT PHOTO PAPER PE 240

glossy 3454, 240 g/m<sup>2</sup>

Hochwertiges, PE-befilmtes Fotopapier für Poster- und Fotoanwendungen

Das PE-befilmte, glänzende Fotopapier eignet sich ideal für alle hochglänzenden Werbe- und Fotodrucke im Innenbereich. Neben der Anwendung auf Lösemittel-druckern liefern auch Latex- und UV-Tinten-Systeme hervorragende Ergebnisse. Die Ausdrücke überzeugen mit hoher Brillanz bei homogenem Glanz und schnellen Trocknungszeiten. Die spritzwasserresistente Beschichtung stellt ein besonders haltbares und kratzfestes Druckbild sicher. Das hochwertige und steife Basispapier ermöglicht eine langfristige Anwendung im Innenbereich auch ohne Laminieren.

### Vorteile

- > Exzellente Farbwiedergabe
- > Homogener Glanz in bedruckten und unbedruckten Bereichen
- > Hochwertiges, dimensionsstabiles Basispapier
- > Wasserfeste und widerstandsfähige Oberfläche

### Tintenkompatibilität



### Abmessungen

Breite x Länge	Hülse
137,2 cm x 30 m	3" ø







**Sihl GmbH**  
Kreuzauer Str. 33  
52355 Düren · Germany  
E info@sihl.com

[www.sihl.com](http://www.sihl.com)