

Kunststoffe & Verpackung

Siebdruckgewebe für die Verpackungsindustrie.

Unabhängig ob Verpackungen, Geräte oder andere Gebrauchsgegenstände, immer spielt die äussere Erscheinung eine wichtige Rolle für den Kaufentscheid. Siebdruck mit seiner unerreichten Flexibilität an druckbaren Farbsystemen, variablen Farbdeckung, brillanten Farbtönen und der hohen Detailzeichnung erfüllt alle Anforderungen, um Aufmerksamkeit zu erregen.









Überblick

Information, Image, Dauerhaftigkeit: bedruckte Kunststoffe und Verpackungen

Kunststoff ist allgegenwärtig – in grenzenloser Formenvielfalt.

Entsprechend verändert sich Ihre Branche laufend und ist ausgesprochen kompetitiv. Sie sind auf eine reibungslose, schnelle Schablonenherstellung und ganz allgemein auf einen möglichst rentablen Produktionsprozess angewiesen.

Sie und Ihre Kunden legen Wert auf die best mögliche Qualität.

Mit Sefar-Siebdruckgeweben sorgen Sie für extrem leuchtende, dauerhafte Farben und Effekte und damit für Produkte und Botschaften, die sich von der Masse abheben und wahrgenommen werden. Ihr schneller Weg zum attraktiven Ziel:

Das breitgefächerte Sefar-Gewebesortiment zum attraktiven Preis, ergänzt durch unseren umfassenden Support.



DOWNLOADS

SEFAR PCF Broschüre (PDF 171 kb)

SEFAR PCF Artikelliste (PDF 972 kb)

SEFAR PCF Produktdatenblatt (PDF 153 kb)

.....

SEFAR PET 1500 Broschüre (PDF 194 kb)

SEFAR PET 1500 Artikelliste (PDF 880 kb)

SEFAR PET 1500 Produktdatenblatt (PDF 241 kb)

SEFAR PME Broschüre (PDF 224 kb)

SEFAR PME Artikelliste (PDF 646 kb)

Unser Angebot. Ihr Nutzen:

- Technologie und Qualität des Weltmarktführers
- Breite Produktpalette für alle Anforderungen ab Lager
- Maximale Effizienz durch innovative Produkte



■ Individueller Support für Ihre Druckprojekte

SEFAR PME Produktdatenblatt (PDF 346 kb)

- Effiziente Verarbeitung in der Schablonenherstellung
- Nachhaltigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Lieferbereitschaft
- Weltweit lokale Ansprechpartner und Support durch Sefar Anwendungstechniker
- Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit Ihres

Unternehmens

Anwendungen

Wenn der erste Eindruck zählt - Kunststoffbehälter



- Raster
- Spotfarben
- Metallic-Effekte
- Partielle Lackierung

Kunststoffbehälter beweisen Tag für Tag: Gekonnt verpackt ist halb verkauft. Gefragt sind passergenaue Mehrfarbendrucke, edle Lacke, Metallic-Effekte und gestochenscharfe Schriften, produziert mit Schablonen, die sich auch komplexen Formen anpassen. Siebdruck mit dem präzise vorbeschichteten SEFAR PCF oder unseren Generalisten SEFAR PET 1500 bewältigen dieses komplexe Kunststück schnell und sauber – auch in hohen Auflagen.



Gedruckte Wertsache - Kreditkarten



- Raster
- Spotfarben
- Metallic-Effekte
- Lack- und Klebstoffe
- Sicherheitselemente
- Unterschriftsstreifen

Kreditkarten, besonders die der Premium-Klasse, sind auch Statussymbole. So gilt es, beim Design hohen Wert zu visualisieren, damit sie gerne eingesetzt werden. Siebdruck mit dem vorbeschichteten SEFAR PCF oder SEFAR PET 1500 schützt und verbindet die Kartenelemente zu einem gepflegten Ganzen, inklusive Sicherheitsmerkmalen.

SEFAR PCF reduziert dabei Ihren Schablonen-Herstellungsprozess auf drei Schritte: Belichten, Entwickeln, Trocknen.

Was Sie als Experte danach produzieren, zeigt eine Qualität, die manche bisher im Siebdruck für nicht möglich hielten. Und Sie können es jederzeit einfach wiederholen.

Einfach gut ankommen – Werbeartikel

- Rasterdruck
- Spotfarben





- Effekte
- Metallic-Effekte

Der ideale Werbeartikel kostet wenig, sieht aber wertig aus und macht deshalb als Botschafter beim Empfänger einen nachhaltig guten Eindruck. Ihre Lösung: Siebdruck mit dem vorbeschichteten SEFAR PCF, Ihr Prozessbeschleuniger- und Qualitätssicherer.
Für besondere Präzision – zum Beispiel bei

Für besondere Präzision – zum Beispiel bei Messskalen – empfehlen wir Ihnen das extrem dimensionsstabile SEFAR PME.

Kreieren Sie Gewinner - Sportgeräte



- Raster
- Stricharbeiten
- Spotfarben
- Effekte

Wir sind alle Augenmenschen, auch im Sportgeschäft. Ob Helme, Velos, Skier oder Snowboards, gerne lassen wir uns anziehen von Metallic-, Lack-, Perl-, Fluoreszenz-, Rau- oder Softeffekten. Siebdruck im Direkt- oder Transferdruck ist dafür die Applikationsmethode Ihrer Wahl. Mit SEFAR PET 1500 oder dem vorbeschichteten SEFAR PCF sorgen Sie täglich fürs perfekte Finish. Gerade SEFAR PCF ermöglicht einen unvergleichlich schlanken Schablonenherstellungsprozess. Nachhaltige Wettbewerbsvorteile sind dabei



sozusagen automatisch eingewoben.

Aussergewöhnlicher Blickfang – Etiketten



- Raster
- Stricharbeiten
- Spotfarben
- Effekte
- Barcodes

Etiketten sind Botschafter, die genauso informieren wie verführen. Mit Siebdruck erzielen Sie deckende, extrem brillante Farbtöne und Effekte genau nach Ihren Wünschen. Besonders empfohlen: SEFAR PCF, unser vorbeschichtetes Siebdruckgewebe, mit dem Sie die Schablonenherstellung so effizient und leicht gestalten wie die Kopie einer Flexodruckplatte.

Hier dreht sich alles um Effizienz – Optische Datenträger



- Raster
- Spotfarben



© Marabu GmbH & Co. KG

- Weissgrundierung
- Effekte

Optical Discs sind nach wie vor weitverbreitete Speichermedien. Darum ist der Bedarf nach cleveren Siebdrucklösungen für Optical Discs auch heute noch aktuell

Dank des partiell vorbeschichteten SEFAR PCF Gewebes verkürzen Sie die Schablonenherstellung auf drei Schritte: Belichten, Entwicklen und Trocknen.

Dekoration und Form – In-Mould Decoration (IMD)



- Raster
- Stricharbeiten
- Spotfarben
- Effekte

Dekorierte Folien durch Hinterspritzen in Kunststoffbauteile umzuformen, heisst Zeit und Kosten sparen. Voraussetzung: hohe Präzision und zu jedem Formteil das genau richtige Gewebe, z. B. das einzigartig vorbeschichtete SEFAR PCF für die effiziente Schablonenherstellung oder SEFAR PME für herausragende Dimensionsstabilität des Druckbildes auf der Spritzgussform.

Gewebewahl



SEFAR PCF - Belichten, Entwickeln, Trocknen - Drucken!



SEFAR PCF, das innovative, einzigartige vorbeschichtete
Siebdruckgewebe:
Es besteht aus einem
Hochmodulgewebe mit
lösemittelbeständiger Emulsion.
SEFAR PCF wurde eigens entwickelt für die Herstellung erstklassiger
Schablonen und deren anschliessenden
Einsatz bei anspruchsvollen
Druckprojekten.

SEFAR PET 1500 - Das Siebdruckgewebe für Profis



Gewebesortiment zur effizienten und reproduzierbaren Siebdruck-Schablonenherstellung.
Es erfüllt alle Anforderungen bezüglich Detailwiedergabe, Homogenität im Flächendruck, Auflagenbeständigkeit und Passgenauigkeit im Mehrfarbendruck. Die SEFAR PET 1500 Oberflächenbehandlung optimiert die Schablonenhaftung, die Benetzbarkeit und das antistatische Verhalten. Diese Merkmale sorgen für hohe Qualität und effiziente Verarbeitung mit allen handelsüblichen Schablonen-Systemen.

SEFAR PET 1500 ist das umfassendste



SEFAR PME – Das Siebdruckgewebe mit der besten Leistung



SEFAR PME ist das Siebdruckgewebe für industrielle Anwendungen. Es basiert auf einem von Sefar entwickelten, innovativen Hochmodul-Polyestergarn mit aussergewöhnlicher Reissfestigkeit und sehr niedriger Dehnung.

SEFAR PME setzt neue Standards in der Schablonenherstellung. Die Druckresultate beeindrucken auch bei ausgesprochen schwierigen und neuartigen Applikationen.

Standorte



Sefar AG

Töberstrasse 4 9425 Thal - Switzerland Telefon: +41 71 898 5700 Telefax: +41 71 886 3504

E-Mail



Sefar AG

Hinterbissaustrasse 12 9410 Heiden Switzerland

Telefon: +41 71 898 5700 Telefax: +41 71 898 5721

E-Mail