

SEFAR GLASSLINE

Der Siebdruckgewebe-Champion für den Druck von funktionalen und dekorativen Anwendungen auf Glas.



Produkteigenschaften

SEFAR GLASSLINE ist das Siebdruckgewebe der Wahl, wenn es darum geht, klein- und grossformatige Siebdruckschablonen für die Glasindustrie herzustellen. SEFAR GLASSLINE ermöglicht beste, reproduzierbare Druckergebnisse bei Glasanwendungen im PW-, Bus-, LKW-, Sonderfahrzeugbau und eine bestechende Qualität und Langlebigkeit im Bedrucken von funktionalem und dekorativem Gebäudeglas im Aussen- und Innenbereich wie auch von weisser Ware.

- Präzise Gewebegeometrie mit ausgeglichener und tiefer Dehnung
- Haftungsoptimierte Oberflächenbehandlung
- Unübertroffener UV-A Unterstrahlungsschutz des gelben Gewebes
- Gutes antistatisches Verhalten dank Sefar-Oberflächenveredelung
- Umfassende Knoten- und Fehlermarkierung
- Industriespezifisches Sortiment mit Gewebebreiten bis zu 4 Metern
- Hergestellt zur Einhaltung strengster Industriestandards

DOWNLOADS

[SEFAR GLASSLINE Article list \(PDF 645 kb\)](#)

[SEFAR GLASSLINE Product data sheet \(PDF 200 kb\)](#)

Sefar Gewebewahl App für Smartphones

Diese App unterstützt den Siebdruckanwender bei der Wahl des optimalen Siebdruckgewebes in Bezug auf die Anwendung.

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)



Ihre Vorteile

Vorteile für Spanndienste- & Schablonenhersteller

- Effizienter Spannprozess, da die Dehnung des Gewebes in alle Richtungen gleichmässig verläuft
- Beste Reproduktionsfähigkeit der Spannwerte, da die Gewebegeometrie in voller Präzision erhalten bleibt
- Konstante und homogene Beschichtung
- Verbesserte Haftung des Schablonenmaterials
- Kompatibel mit allen gängigen Emulsionen
- Präzise Übertragung des Druckmotivs auf die Schablone
- Geringe Staubanfälligkeit während

Vorteile für Drucker

- Beste Wiederholbarkeit von Farb- oder Pastenauftrag
- Konstant hohe Druckqualität
- Kostenreduktion dank längerer Schablonenlebensdauer
- Weniger Maschinenstillstandzeiten aufgrund vorzeitige Schablonenausbrüche während dem Druck von hohen Auflagen
- Beste Kantenschärfe und Detailwiedergabe von Heizleitern wie auch von feinen funktionalen und dekorativen Elementen
- Produktionssicherheit dank geringerem Risiko statischer Aufladung
- Reduktion von Ausschuss im

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

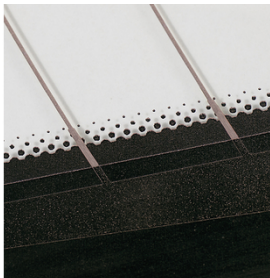
info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)

- der Schablonenherstellung
- Weniger Retuschieraufwand
- Effiziente, rationelle Schablonenherstellung und Qualitätskontrolle
- Optimierung der Lagerhaltung
- Druckprozess und Steigerung der Produktionseffizienz
- Keine Überraschungen im Druck wegen übersehener Knoten
- Prozesssicherheit dank erstklassiger Schablonen
- Zuverlässige Resultate, keine Überraschungen im Druck

Anwendungen

- Automobilglas
 - Gebäudeglas
 - Haushaltglas (Weisse Ware)
 - Hohlglas
- SEFAR GLASSLINE ist das Siebdruckgewebe der Wahl, wenn es darum geht, klein- und grossformatige Siebdruckschablonen für die Glasindustrie herzustellen. SEFAR GLASSLINE ermöglicht beste, reproduzierbare Druckergebnisse bei Glasanwendungen im PW-, Bus-, LKW-, Sonderfahrzeugbau und eine bestechende Qualität und Langlebigkeit im Bedrucken von funktionalem und dekorativem Gebäudeglas im Aussen- und Innenbereich wie auch von weisser Ware.



Für gleichbleibende Qualität von Heizleitern in hoher Auflage: SEFAR GLASSLINE 77/195-48Y



Für eine hohe Passergenauigkeit und ein langlebiges Druckbild der Glasfassade: SEFAR GLASSLINE 68/175-95W



Brillante Farben und gestochen scharfe Druckränder mit UV-Farben. Gedruckt mit SEFAR PCF 120/305-34Y

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 898 5700
Fax +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)

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