

SEFAR PA

Das bevorzugte Polyamid-Gewebe für den Siebruck auf Objekte und Fliesen



Produkteigenschaften

SEFAR PA besteht aus einem hochelastischen Polyamid-Garn, auch bekannt als Nylon.

SEFAR PA zeichnet sich durch ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und einfache Verwendung aus. SEFAR PA ist ideal für Druckanwendungen, bei denen abrasive Farben eingesetzt werden, so z.B. in der Keramikindustrie. Aufgrund der hohen Elastizität eignen sich Polyamidgewebe besonders dort, wo sich die Schablone dem Bedruckstoff anpassen muss.

- Hohe Abrasionsbeständigkeit des Garns
- Hervorragende Haftung des Schablonenmaterials
- Hohe Elastizität
- Gutes antistatisches Verhalten dank Sefar Oberflächenveredelung

Ihre Vorteile

Vorteile für Spanndienste- & Schablonenhersteller

- Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten
- Homogener Emulsionsauftrag
- Prozesssicherheit bei Verwendung von Kapillarfilmen und Emulsionen
- Kompatibel mit allen Standardemulsionen
- Einfaches spannen
- Einfache und zuverlässige Schablonenherstellung
- Geringe Staubanfälligkeit während der Schablonenherstellung
- Weniger Retuschieraufwand

Vorteile für Drucker

- Besonders geeignet bei Verwendung abrasiver Farben
- Längere Lebensdauer der Schablonen auf kritischen Substraten
- Ideal für Anwendungen auf unebenen Oberflächen
- Produktionssicherheit dank geringerem Risiko statischer Aufladung
- Fehlerfreier, sauberer Druck
- Weniger Ausschuss beim Drucken

DOWNLOADS

- ▣ [SEFAR PA Broschüre \(PDF 163 kb\)](#)
- ▣ [SEFAR PA Artikelliste \(PDF 903 kb\)](#)
- ▣ [SEFAR PA Produktdatenblatt \(PDF 202 kb\)](#)

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Tel +41 71 886 3232
Fax -

info@sefar.com

[Zur Produktseite](#)

■ und erhöhte Produktionseffizienz

Anwendungen

- Plastikbehälter
- Hohlglas
- Fliesen

SEFAR PA ist das optimale Gewebe bei der Verwendung von hoch abrasiven Farben und für den Druck auf unebene Oberflächen:
 z.B. für den Druck auf Fliesen, Kunststoff- oder Glasbehälter.



Strukturierte, widerstandsfähige Bodenfliesen, gedruckt mit SEFAR PA



Hochdichte, kantenscharfe Bar-codes, gedruckt mit SEFAR PA



Hochdichte Farbtöne und scharfkantige Konturen, gedruckt mit SEFAR PA