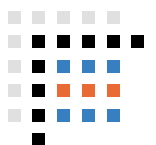


04.04

Empfehlungen für die Gewebewahl



Anwendung Segment

UV-Farben
von
bis

Konventionelle Farben
von
bis

Glas

Automobilglas

- Abdeckränder auf Front- und Heckscheiben (schwarze Farbe)
- Antennen (Silberpaste)
- Heckscheibenheizung (Silberpaste)
- Sonnendach

Gebäude

- Fassadenfronten, Türen
- Fenster, Duschkabinen, Spiegel
- Kosmetikflaschen
- Farben

Pharmazeutische und chemische Industrie

- Laborglas, Flaschen, Ampullen

Getränke

- Flaschen, Trinkbecher

Haushaltgeräte

- Frontplatten Masken
- Frontplatten Raster, Konturen
- Glaskeramik-Felder

Glasdecor allgemein

SEFAR® PET 1500 / SEFAR® VARIO

Konventionelle Farben von bis	UV-Farben von bis
■ PET 1500 61-64 77-48	■ PET 1500 90-48 Y
■ PET 1500 77-48 100-40	
■ VARIO 77-48	
■ PET 1500 100-40 Y 120-34 Y	
■ PET 1500 43-80 77-48	
■ PET 1500 77-48 Y 120-34 Y	
■ PET 1500 120-34 Y 150-31 Y	
■ PET 1500 77-48 Y 165-27 Y	
■ PET 1500 51-80 120-34	
■ PET 1500 43-80 68-55	
■ PET 1500 77-48 Y 100-40 Y	
■ PET 1500 120-34 Y 150-31 Y	
■ PET 1500 77-48 Y 140-31 Y	■ PET 1500 140-31 Y 180-27 Y

SEFAR® PET 1000

■ PET 1000 61-64 77-48	■ PET 1000 90-48 Y
■ PET 1000 77-48 100-40	
■ PET 1000 77-48	
■ PET 1000 100-40 Y 120-34 Y	
■ PET 1000 30-120 77-48	
■ PET 1000 77-48 Y 120-34 Y	
■ PET 1000 77-48 Y 120-34 Y	
■ PET 1000 120-34 Y 150-31 Y	
■ PET 1000 77-48 Y 165-27 Y	
■ PET 1000 54-64 120-34	
■ PET 1000 43-80 68-55	
■ PET 1000 77-48 Y 100-40 Y	
■ PET 1000 120-34 Y 150-31 Y	
■ PET 1000 77-48 Y 140-31 Y	■ PET 1000 140-31 Y 180-27 Y

SEFAR® PET 1000

■ PET 1000 18-250 32-100
■ PET 1000 40-80 68-64
■ PET 1000 61-64 77-48
■ PET 1000 32-100 48-55
■ PET 1000 36-100 120-34 Y
■ PET 1000 54-64 Y 120-34 Y
■ PET 1000 77-48 Y 120-34 Y
■ PET 1000 48-55

Textil, Filmflachdruck

- Schwere Decorstoffe (Frotté, Jeans)
- Glatte dichte Stoffe (Tischdecken, schwere Vorhangstoffe)
- Glatte leichte Stoffe (Halstücher, leichte Vorhangstoffe)
- Leichte und offene Stoffe (Synthetiks)
- Sehr leichte Stoffe (besonders feine Effekte)

Körper

Flächendruck

Raster und Feinstrich

■ PET 1500 100-40 Y 120-34 Y	■ PET 1500 140-34 Y 150-31 Y
■ PET 1500 120-34 Y 165-27 Y	■ PET 1500 150-31 Y 180-27 Y

SEFAR® PET 1500

SEFAR PET 1500 im Aufbau
je nach Verfügbarkeit
gleiches Sortiment wie PET 1000

SEFAR® PET 1000 / SEFAR® PA 1000

■ PET 1000 100-40 Y 120-34 Y	■ PET 1000 140-34 Y 150-31 Y
■ PA 1000 100-38 Y 150-30 Y	■ PA 1000 140-30 Y 200-30 Y
■ PET 1000 120-34 Y 165-27 Y	■ PET 1000 150-31 Y 180-27 Y
■ PA 1000 120-35 Y 150-30 Y	■ PA 1000 140-30 Y 180-30 Y

Anwendung Segment

Graphischer Siebdruck

Stricharbeiten
Überzuglacke
Raster bis 28 L/cm
Raster von 28L/cm bis 54 L/cm

Konventionelle Farben von bis	UV-Farben von bis	Konventionelle Farben von bis	UV-Farben von bis
-------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	-------------------------

SEFAR® PET 1500

■ PET 1500 90-40Y	■ PET 1500 140-34Y	■ PET 1500 120-34Y	■ PET 1500 165-27Y
■ PET 1500 90-40	■ PET 1500 140-34	■ PET 1500 120-34	■ PET 1500 180-27
■ PET 1500 120-31Y	■ PET 1500 140-31Y	■ PET 1500 140-31Y	■ PET 1500 180-27Y
■ PET 1500 140-31Y	■ PET 1500 150-27Y	■ PET 1500 165-27Y	■ PET 1500 180-27Y

SEFAR® PET 1000

■ PET 1000 90-40Y	■ PET 1000 120-34Y	■ PET 1000 140-34Y	■ PET 1000 165-27Y
■ PET 1000 90-40	■ PET 1000 120-34	■ PET 1000 140-34	■ PET 1000 180-27
■ PET 1000 120-31Y	■ PET 1000 140-31Y	■ PET 1000 140-31Y	■ PET 1000 180-27Y
■ PET 1000 140-31Y	■ PET 1000 165-27Y	■ PET 1000 150-27Y	■ PET 1000 180-27Y

SEFAR® PCF

■ PCF 140-31Y	■ PCF 150-34Y
■ PCF 150-27Y	■ PCF 180-27Y

SEFAR® PET 1500

■ PET 1500 140-31Y	■ PET 1500 150-34Y
■ PET 1500 150-27Y	■ PET 1500 180-27Y

SEFAR® PET 1500

■ PET 1500 43-80	68-55
■ PET 1500 43-80	68-55
■ PET 1500 48-80	77-48
■ PET 1500 77-55	165-31
■ PET 1500 90-48Y	120-34Y
■ PET 1500 120-34	165-31Y

SEFAR® PET 1000

■ PET 1000 36-100	68-55
■ PET 1000 48-70	77-48

UV Strukturlacke
Dekorfolienfarbe
Transparentfensterlacke

■ PET 1000 77-55	165-31
■ PET 1000 140-31Y	165-31Y

SEFAR® PET 1000

■ PET 1000 8-300	21-140
■ PET 1000 21-140	61-64
■ PET 1000 43-80	100-40Y

SEFAR® PA 1000 / SEFAR® PA 2000 / SEFAR® PET 1500

■ PA 1000 10-350	21-140
■ PA 1000 21-140	61-70
■ PA 2000 36-90	61-70
■ PA 1000 43-80	100-38Y
■ PA 2000 36-90	77-60Y

Aufglasdruck/Abschiebebilder
• Strich/Flächen

■ PET 1000 77-48Y	150-31Y
■ PET 1000 120-34Y	150-31Y
■ PET 1000 100-40Y	165-31Y
■ PET 1000 120-34Y	180-27Y
■ PET 1000 12-140	32-100

• Feine Linien und Raster
Glantzold und Lüsterfarben
Transferlacke

■ PA 1000 77-50Y	15035Y
■ PA 2000 77-60Y	15035Y
■ PA 1000 100-30Y	165-30Y
■ PA 1000 120-35Y	180-30Y

SEFAR PET 1500 im Aufbau,
je nach Verfügbarkeit
gleiches Sortiment wie PET 1000

Y Wir empfehlen gelb gefärbte
Gewebe
■ Empfehlung
■ Alternative

Übersicht

SEFAR
Für jede Siebdruckaufgabe
das perfekte Gewebe

SEFAR® PET 1000

Hochmodulgewebe aus
monofiltem Polyester

SEFAR® PET 1500

Das Hochmodulgewebe mit der
haftungsreundlichen Oberfläche

SEFAR® PA 1000

Monofiles Polyamidgewebe

SEFAR® PA 2000

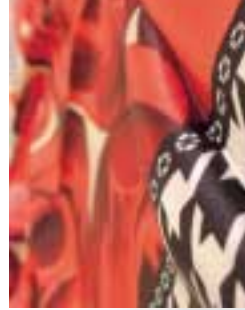
Das Polyamidgewebe
mit doppelter Lebensdauer

SEFAR® PCF

Vorbeschichtetes Gewebe für den
industriellen CD-Druck

SEFAR® VARIO

Siebdruckgewebe für den Druck von
Heckscheibenheizbildern



	SEFAR® PET 1000	SEFAR® PET 1500	SEFAR® PCF	SEFAR® PA 1000	SEFAR® PA 2000	SEFAR® VARIO
Empfehlung						
Alternative						
Grafischer Siebdruck, UV-Farben						
Grafischer Siebdruck, konventionelle Farben						
Grafischer Siebdruck, Grossformate, UV-Farben (>1.5 m²)						
Grafischer Siebdruck, Grossformate, konventionelle Farben (>1.5 m²)						
Folientastaturen						
CDs/DVDs						
Keramik, Flachbettsiebdruck						
Keramik, rotativer Siebdruck						
Abschiebebilder						
Glas, Direktdruck						
Glas, Direktdruck (> 1.5 m²)						
Glas, Direktdruck (Heckscheiben)						
T-Shirts, Direktdruck						
T-Shirts, Transferdruck						
Textilien, Flachbettsiebdruck						
Sportartikel						
Körperdruck						