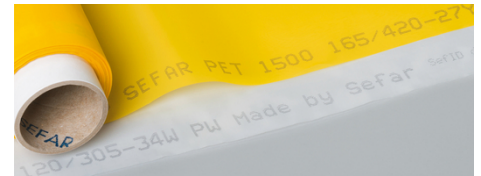


SEFAR PET 1500

Il tessuto di serigrafia usato dai professionisti SEFAR PET 1500 il ben noto tessuto per tutte le applicazioni serigrafiche: grafiche di piccolo/grande formato, CD, decorazione piastrelle, stampa vetro, articoli sportivi, stampa tessile, altre applicazioni industriali.



Caratteristiche del tessuto

SEFAR PET 1500 è il miglior supporto per matrici per un numero quasi infinito di applicazioni di stampa serigrafica – il più richiesto per la decorazione di qualsiasi substrato stampabile.

SEFAR PET 1500 è disponibile nella più vasta gamma tra i diversi tipi di tessuti di serigrafia.

- Ineguagliabile capacità di protezione del tessuto giallo dalla dispersione della luce UV
- Preparazione della superficie del tessuto in funzione di un'ottima adesione
- Riproducibilità degli allungamenti del tessuto
- Buona proprietà di rilascio degli inchiostri e delle paste
- Buon comportamento antistatico grazie al trattamento Sefar antistatico
- Ampia gamma standard con elevata disponibilità

DOWNLOADS

[SEFAR PET 1500 Opuscolo \(PDF 193 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 Elenco articoli \(PDF 880 kb\)](#)

[SEFAR PET 1500 Scheda articoli \(PDF 240 kb\)](#)

App per la scelta dei tessuti Sefar da smartphone

Questa app supporta l'utente di serigrafia nella scelta ottimale dei tessuti in funzione della specifica applicazione di serigrafia.

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Vai alla pagina prodotto](#)



I vostri vantaggi

Vantaggi per i fabbricanti di quadri/ matrici

- Bordi delle matrici netti e precisi
- Riproduzione dei dettagli più fini
- Deposito di emulsione uniforme
- Facilità di applicazione dei film capillari
- Perdita di tensione bassa e stabile
- Affidabilità del prodotto e del processo
- Le buone proprietà di passaggio dell'adesivo diminuiscono i problemi di incollaggio del tessuto al telaio
- Ridotta sensibilità alla polvere
- Riduzione del tempo di ritocco
- Ottimizzazione della gestione di magazzino
- Tempi di consegna brevi
- L'elevata affidabilità assicura la

Vantaggi per lo stampatore

- Alta riproducibilità
- Migliore definizione dei bordi dell'immagine
- Aumento della vita utile del quadro
- Alta qualità di riproduzione dell'immagine
- Migliore riproduzione colore su colore
- Buona riproducibilità dei dettagli fini
- Uniformità del deposito inchiostro
- Mantenimento delle tolleranze più strette nelle tonalità di colore
- Processo di stampa pulito ed esente da errori
- Riduzione degli scarti nel processo di stampa
- Fornitura delle matrici senza

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Vai alla pagina prodotto](#)

- continuità della produzione
- interruzioni
- Possibilità infinite di spessore degli inchiostri/paste

Applicazioni

- Ceramica
- Elettronica
- Vetro
- Grafica
- Materie plastiche e imballaggio
- Tessile

SEFAR PET 1500 stupisce per le sue prestazioni in un'ampia varietà di applicazioni. Dalla grafica di piccolo e grande formato, come posters, espositori, e segnaletica, alla stampa di materie plastiche come articoli sportivi, componenti termoformati ecc.; dalla decorazione diretta e indiretta di ceramica fino alla stampa tessile e ad altri impieghi nella stampa industriale.



Posters retroilluminati con retinature superiori a 30 linee/cm stampati



Vernici trasparenti su etichette, stampate con SEFAR PET 1500



Ottima riproduzione di dettaglio su decalcomania ceramiche (© Rosenthal)

Locations

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Vai alla pagina prodotto](#)



Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 886 3504

 [E-Mail](#)



Sefar AG

Hinterbissastrasse 12
9410 Heiden
Switzerland
Phone: +41 71 898 5700
Fax: +41 71 898 5721

 [E-Mail](#)

Sefar AG

Töberstrasse 4
9425 Thal – Switzerland

Telefono: +41 71 898 5700
Telefax: +41 71 886 3504

info@sefar.com

[Vai alla pagina prodotto](#)