

SEFAR® GLASSLINE

La perfetta efficienza nella stampa del vetro per applicazioni industriali e la decorazione

swiss
mesh
technology



S E F A R
■ ■ ■ ■

SEFAR® GLASSLINE

La perfetta efficienza nella stampa del vetro per applicazioni industriali e la decorazione

SEFAR® GLASSLINE è il miglior tessuto serigrafico da preferire per la produzione delle matrici di varie dimensioni per l'industria del vetro. SEFAR® GLASSLINE permette di ottenere la riproducibilità dei migliori risultati di stampa su vetro per automobili, autobus, autocarri e veicoli speciali. SEFAR® GLASSLINE offre una eccezionale qualità dell'immagine e di durata nel processo di stampa del vetro funzionale e decorativo per edilizia per esterni ed interni, così come del vetro per elettrodomestici.

Caratteristiche del tessuto

Precisione della geometria del tessuto con allungamenti ridotti e bilanciati

Vantaggi per il produttore di quadri/matrici

- Efficienza del processo di tensione grazie all'allungamento ridotto e bilanciato del tessuto
- Migliore riproduzione dei valori di tensione, poiché il tessuto mantiene la sua geometria con esattezza
- Rapidità ed affidabilità del processo di produzione della matrice grazie ai valori costanti di spessore e rugosità di superficie della stessa

Vantaggi per il serigrafo stampatore

- Migliore riproducibilità del deposito d'inchiostro o di paste
- Elevata e costante qualità di stampa
- Riduzione dei costi grazie alla prolungata vita utile della matrice

Trattamento di superficie per l'ottimizzazione delle proprietà di adesione

- Eccellente adesione della matrice
- Deposito dell'emulsione affidabile e omogeneo
- Compatibilità con tutte le emulsioni standard

- Minori tempi di fermo macchina causati da rotture precoci della matrice nella stampa di grandi volumi
- Qualità delle matrici e risultati di stampa di prim'ordine

Tessuto tinto nel colore giallo per un'ottima esposizione della matrice

- Riproduzione accurata dell'immagine originale sulla matrice
- Gamma di assorbimento adeguata allo spettro di radiazioni UV

- Migliore definizione delle linee e riproduzione dei dettagli delle piste conduttive per il riscaldamento così come di elementi funzionali e decorativi fini

Buon comportamento antistatico grazie al trattamento antistatico di Sefar

- Produzione dei quadri semplice, affidabile e sicura
- Ridotta sensibilità alla polvere nella produzione della matrice
- Riduzione della fase di ritocco

- Sicurezza nella produzione grazie alla riduzione dei rischi generati da cariche elettrostatiche
- Fase di stampa esente da errori, facile e pulita
- Riduzione degli sprechi e aumentata efficienza di produzione

Segnalazione di nodi e difettosità

- Produzione e controllo della qualità della matrice efficiente e razionale
- Riduzione dei costi grazie all'ottimizzazione del tasso di utilizzo del tessuto
- Riduzione degli sprechi di tessuto e delle matrici scartate

- Nessuna sorpresa in fase di stampa a causa di nodi non segnalati
- Tempi di fermo macchina ridotti nella fase di stampa
- Riduzione dei costi

Gamma dei prodotti rispondente alle necessità dell'industria con altezze del tessuto fino a 4 m

- Ampia gamma dei tessuti medio – grossi fino a 4 m di altezza
- Ottimizzazione della gestione delle scorte di magazzino
- L'elevata affidabilità assicura una produzione senza interruzioni

- Garantita la fornitura senza interruzione delle matrici
- Prodotto adatto ad ogni tipo di stampa

Fabbricato in conformità ai più alti standard industriali adottati da Sefar e alle tolleranze più strette

- Affidabilità di processo realizzata per mezzo di un costante controllo di qualità
- Valori costanti del tessuto e della matrice

- Affidabilità di processo grazie all'alta qualità delle matrici
- Qualità di stampa riproducibile e senza compromessi

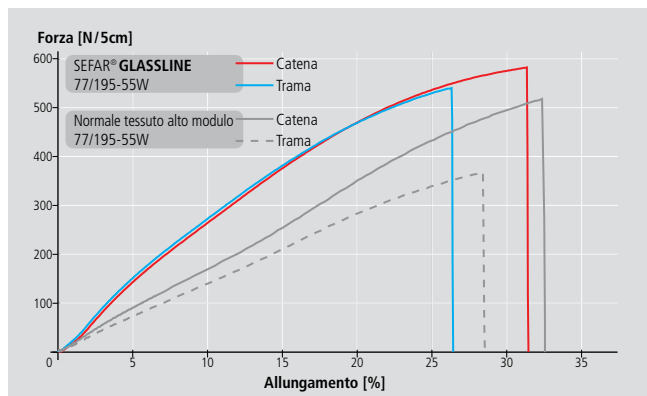
SEFAR® GLASSLINE

La perfetta efficienza nella stampa del vetro per applicazioni industriali e la decorazione

Ineguagliata precisione della geometria del tessuto

La precisione della geometria del tessuto e il basso allungamento bilanciato di SEFAR® GLASSLINE assicurano un processo di produzione della matrice affidabile ed efficiente e garantiscono la più elevata riproducibilità nella stampa del vetro.

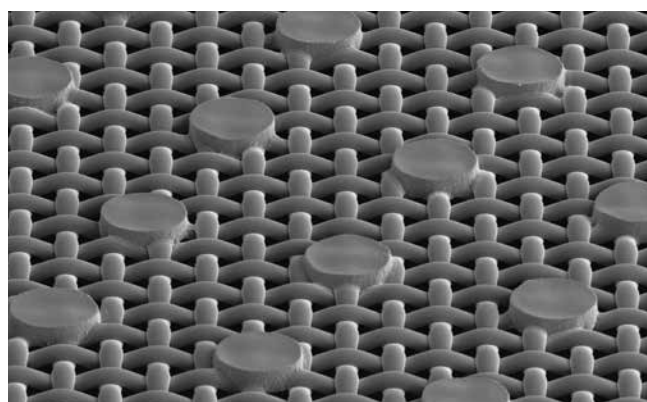
Allo scopo di facilitare e rendere sicura la produzione dei quadri di stampa per l'industria del vetro e a vantaggio dell'utilizzatore, qualsiasi difetto o imperfezione di tessitura vengono segnalati nel tessuto SEFAR® GLASSLINE.



Comportamento tensione – allungamento – SEFAR® GLASSLINE 77/195-55W

Trattamento di superficie per l'ottimizzazione dell'adesione

Il trattamento di superficie di SEFAR® GLASSLINE ha lo scopo di ottenere un'adesione eccellente delle matrici con tutti i tipi di emulsione standard. Esso facilita l'applicazione dell'emulsione in modo uniforme e riproducibile, da cui consegue una qualità di stampa al più alto livello specialmente nei grandi volumi di produzione. SEFAR® GLASSLINE permette quindi la produzione di matrici serigrafiche, garantendo la massima economicità e accuratezza.



Superficie ottimizzata per l'adesione – SEFAR® GLASSLINE 77/195-55Y

Applicazioni

SEFAR® GLASSLINE è il miglior tessuto serigrafico da preferire nell'industria del vetro per autoveicoli, per l'edilizia e per gli elettrodomestici.



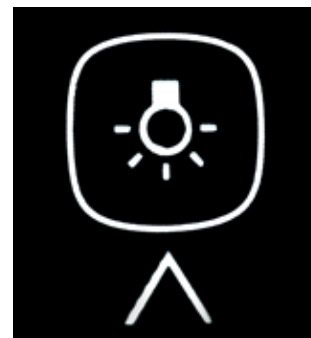
Per una qualità costante nella stampa di grandi volumi di produzione di elementi conduttori per il riscaldamento del lunotto con SEFAR®GLASSLINE 77/195-48Y



Intensità e copertura del colore unite alla nitidezza delle immagini nella stampa di porte e pareti divisorie con SEFAR®GLASSLINE 61/156-64W



Per la stampa di immagini precise e resistenti nel tempo su vetro per facciate con SEFAR®GLASSLINE 68/175-55W



Ottima copertura e definizione delle linee e dei dettagli nella stampa di pannelli di controllo con SEFAR®GLASSLINE 120/305-34Y

Gamma dei tessuti

La serie SEFAR® GLASSLINE è studiata su misura per soddisfare le diverse esigenze dell'industria del vetro. Scegliete dal nostro portafoglio prodotti il tessuto di serigrafia che rappresenta la soluzione ideale per i vostri progetti. Per una consulenza specifica riguardante la vostra applicazione, vogliate contattare il locale rappresentante commerciale di Sefar.