



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - PANNO - ADESIVO PERMANENTE LINPRINT

Tessuto in poliestere, spalmato con un adesivo acrilico sensibile alla pressione, per applicazioni decorative interne su superfici di vetro piatte come finestre, porte e pannelli di vetro. Il tessuto riduce la quantità di luce e di calore solare trasmessa attraverso il supporto, garantendo al contempo la privacy interna e la visibilità verso l'esterno. La tela è destinata alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, Latex e UV. Aspetto lino naturale, semitrasparente.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori di riferimento

- Spessore (film + adesivo) (µm): 245
- Spessore totale del prodotto (µm): 350
- Peso totale del prodotto (g/m²): 200
- Tasso di apertura del tessuto (%): 15
- Trasmissione della luce visibile (%): 58

Il tessuto non stampato applicato su un vetro rivolto verso l'esterno riduce la temperatura in entrata fino a 3,3 °C.

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente*	Eco-Solvente*	Latex	UV
LINPRINT	✓	✓	✓	✓

** Solo per stampe monocromatiche di grandi dimensioni.*

PROTEZIONE:

- Liner poliestere di 105 µm.

ADESIVO:

- Adesivo acrilico a base acquosa.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Il tessuto deve essere lasciato per almeno 48 ore nelle stesse condizioni atmosferiche delle parti di lavorazione e applicazione.
- Quando si applica il tessuto stampato a vetri rivolti verso l'esterno, ridurre l'uso di colori scuri per limitare il rischio di rottura dovuta a shock termico.
- Asciutto al tatto in meno di 5 minuti, a seconda della macchina usata.
- Il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- Temperatura minima consigliata per la posa: +10 °C.
- Posa a secco.
- Posa solo in interni, in locali con bassa umidità.
- La posa si effettua rimuovendo il liner in strisce di 10-15 cm, senza sgualcire o stirare il tessuto, fino alla sua completa applicazione.
- Applicare il prodotto in modo deciso con una spatola.
- Il tessuto può essere spolverato con un panno privo di lanugine, con un aspirapolvere dotato di una spazzola pulita o con un rullo per abiti in caso di polvere persistente.
- In caso di macchie, il tessuto può essere pulito con un panno in microfibra umido, eventualmente con una soluzione detergente a base d'acqua priva di solventi.

Non pulire il tessuto con una spugna bagnata, con un pulitore a vapore o con un getto d'acqua al fine di non compromettere l'adesione del film.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima della posa):
1 anno se conservato a una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C e a un'umidità relativa compresa tra il 25 % e il 75 %, nell'imballaggio originale non aperto, in un luogo privo di polvere e al riparo dalla luce solare.
- Dopo l'utilizzo, il tessuto rimanente deve essere mantenuto ben avvolto sul suo mandrino originale per evitare la formazione d'aria.

DURATA:

- Esposizione verticale interna: fino a 5 anni.

CERTIFICAZIONI:

- Il film LINPRINT non contiene sostanze elencate nella lista SVHC ("Substances of Very High Concern" o "Sostanze estremamente preoccupanti") dell'ECHA in concentrazioni superiori allo 0,1 % m/m (massa per massa).
- Prodotto classificato **B-s1,d0** secondo la normativa di Reazione al fuoco DIN EN 13501-1:2019-05 (processo verbale n. 231001642).

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo. Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure regolarmente effettuate in laboratorio. Tuttavia, tutte le informazioni non costituiscono una garanzia intangibile. Il venditore declina la propria responsabilità per tutti i danni indiretti e potrà essere ritenuto responsabile solo per importi non eccedenti il valore dei suoi prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le nostre specifiche vengono aggiornate automaticamente sul nostro sito web www.hexis-graphics.com.