



SCHEDA TECNICA – FLEX – STAMPA DIGITALE SLIMPRINT

Film poliuretano di 80 micron di spessore, bianco opaco, privo di ogni tipo di solvente, elastico, adatto per applicazioni a caldo su cotone, poliestere, acrilico e misti. Perfettamente adatto per la realizzazione di loghi e immagini di dimensioni piccole o grandi. Finitura opaca.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valore indicativo

- Spessore film (µm): 80
- Buona adesione su cotone, acrilico, poliestere e misti.

Fare un test di resistenza del tessile alla temperatura della pressa e un test di compatibilità del SLIMPRINT con il tessuto.

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex
SLIMPRINT	✓	✓	✓

PROTEZIONE:

- Liner in poliestere non adesivo 100 µm.

GUIDA PER L'UTENTE:

- Stampare l'immagine in positivo.

Per una stampa con molto inchiostro, si consiglia di lasciare asciugare almeno 24 ore prima di procedere al taglio. Il taglio sarà difficile nelle parti molto cariche di inchiostro non secco.

- Tagliare e rimuovere l'eccedente.
- Trasferire l'immagine utilizzando i film per il transfer HEX860 o HEX960.
- Si consiglia di applicare su un tessuto precedentemente lavato.
- Preriscaldare la pressa e il tessuto prima dell'applicazione a 160 °C per 5 secondi.
- Temperatura della pressatura: 160 °C per 15 secondi con una pressione moderata.
- Rimuovere delicatamente la protezione (liner), a caldo, dopo il passaggio sotto la pressa.
- Dopo la pressatura, attendere 24 ore prima di lavare.
- Per una migliore tenuta degli inchiostri, è preferibile attendere una settimana prima di effettuare il primo lavaggio.
- Lavare al rovescio a 80 °C max con detersivi senza candeggina.
- Il tessuto può essere asciugato nell'asciugatrice.
- Stirare al rovescio.
- Per ulteriori informazioni sul metodo di applicazione del SLIMPRINT, puoi consultare la sua scheda pratica PRINTFLEX alla rubrica Supporto Tecnico / Schede Pratiche per la posa sul sito www.hexis-graphics.com.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima della posa):

Un anno se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine, a una temperatura compresa tra +15 °C e +25 °C e tra il 30 % e il 70 % di umidità relativa.

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.