



SCHEDA TECNICA – FILM – STAMPA DIGITALE DTF-C-PEEL

Film PET trasparente di 80 micron di spessore, destinato alla stampa e al trasferimento di immagini realizzate con la tecnica di stampa digitale DTF (Direct To Film).

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valore indicativo

- Spessore film (µm): 80

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

- Stampanti digitali ink-jet DTF.

GUIDA PER L'UTENTE:

Prima di utilizzare il film DTF, si consiglia di effettuare un test preliminare con condizioni simili a quelle della produzione finale per verificare i risultati ottenuti. Regolare i parametri di trasformazione del film in base a questi risultati.

- Temperatura massima di esercizio del film: 165 °C.
- Stampare la grafica a specchio sul lato esterno del film (lato trattato).

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso degli inchiostri e delle stampanti.

- Applicare la colla a caldo sulla grafica, rimuovere la colla in eccesso e riscaldare il film e la colla.

Fare riferimento alle istruzioni per l'uso della colla hot melt.

- Trasferire la grafica su un tessuto compatibile.

Consultare le istruzioni per l'uso degli inchiostri e delle colle hot melt prima di realizzare il trasferimento.

- Rimuovere il film DTF-C-PEEL a freddo.

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 schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito www.hexis-graphics.com.