



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – POLIESTERE TRASLUCIDO POD 225 SOLV

Film a base di poliestere traslucido bianco, di 220 micron di spessore. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, Latex e UV. Per un'applicazione su insegne luminose. Finitura satinata.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori di riferimento

- Spessore totale del prodotto (μm): 220
- Peso totale del prodotto (g/m^2): 290

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
POD 225 SOLV	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Il lato da stampare è quello satinato (lato esterno).
- Temperatura di esercizio: da +15 °C a +30 °C con il 30-60 % di umidità relativa.
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda della stampante usata.
- Per qualsiasi laminazione, o rivestimento, il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è di 24 ore.

RACCOMANDAZIONI:

- La finitura delle stampe può essere modificata/migliorata/protetta scegliendo una delle laminazioni V700 (opaca, satinata o lucida).

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e tra il 40 % e il 60 % di umidità relativa.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba 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 ogni 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.