



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – POLIESTERE TRASLUCIDO POD 220 SOLV

Film a base di poliestere traslucido bianco, di 230 micron di spessore. Destinata alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Per un'applicazione su insegne luminose. Finitura lucida intensa.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori indicativi

- Spessore totale del prodotto (μm): 230
- Peso totale del prodotto (g/m^2): 295

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
POD 220 SOLV	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Il lato da stampare è quello lucido (lato esterno).
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda della stampante usata.

Per le stampe Latex, eseguire sempre un test preliminare di regolazione ottimale dei parametri di stampa e delle temperature di asciugatura degli inchiostri, al fine di prevenire il rischio di deformazione del supporto.

- La finitura delle stampe può essere modificata/migliorata/protetta scegliendo in modo appropriato la laminazione V700 (Opaca, Satinata o Lucida) o GFLI130. **NON USARE** film termoadesivi (incapsulamento a caldo).
- Per qualsiasi laminazione, o rivestimento, il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è di 24 ore.
- Temperatura di esercizio: da +15 °C a +30 °C con il 30-60 % di umidità relativa.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine non aperto, ad una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C e tra il 35 % e il 65 % 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.