



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – POLIESTERE OPACO DIFFONDENTE **POD 130 SOLV**

Film in poliestere opaco backlight, con 130 micron di spessore, destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente per applicazioni in cassonetti luminosi, cartelloni pubblicitari...

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori medi

• Spessore (µm): 130

• Peso (g/m²): 180

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente
POD 130 SOLV	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Il lato da stampare è quello opaco.
- Retroilluminato, questo prodotto si visualizza dal lato stampato.
- Supporto/stampa sensibili agli spruzzi diretti di liquidi e al contatto con le dita (è altamente raccomandato l'uso dei guanti).
- Asciutto al tatto in meno di 5 minuti, a seconda della stampante usata.
- Per le applicazioni non incollate: usare due supporti rigidi trasparenti per mantenere.
- Temperatura di esercizio: da +10 °C a +30 °C con il 35-65 % di umidità relativa.
- Stoccaggio dei film esclusivamente in piano, mai arrotolati.

RACCOMANDAZIONI:

- Per le applicazioni all'esterno, al fine di modificare/migliorare/proteggere le stampe, è fortemente raccomandata una laminazione con margine di sbordo, con l'ausilio del film di plastificazione a freddo adesivizzato V700 Opaco, Satinato o Lucido.
- Per qualsiasi laminazione, o rivestimento, il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è di 24 ore.

STOCCAGGIO:

• Shelf life (prima della posa):

I anno se conservato non aperto nel suo imballaggio di origine, nella posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 10 °C e 30 °C, con il 35 % e il 65 % di umidità relativa, in un luogo privo di polvere.

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazione e le continue innovazioni fanno sì che l'utente debba verificare l'attitudine del prodotto per l'applicazione cui intende destinarlo.

I metodi di misura delle norme citate sono serviti da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Vi invitiamo a consultarci per ottenere le ultime istruzioni in vigore.

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.