



SCHEMA TECNICA IMN POLIESTERE OPACO POP 310 ECOS

Film costituito di un poliestere colaminato opaco bianco/grigio argentato, di 310 micron di spessore, destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente e latex. Ideale per l'uso su DISPLAY.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Spessore totale del prodotto (µm):	310	
• Peso totale del prodotto (g/m ²):	420	HEXGSM00I
• Opacità (%):	> 99	HEXOPA00I

COMPATIBILITÀ GENERALE DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex
POP310ECOS	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda della stampante usata.
- Temperatura di esercizio: da +10 °C a +30 °C con il 30-70 % di umidità relativa.
- Supporto/stampa sensibile agli spruzzi diretti di liquidi e al contatto con le dita (prima della stampa, è altamente consigliato l'uso di guanti e il passaggio di un panno in cotone sulla superficie del prodotto).
- Supporto/stampa sensibile agli strappi. Pertanto, manipolare i bordi con precauzione.
- Il retro grigio può rivelarsi sensibile alla scalfittura. Va manipolato con attenzione.

RACCOMANDAZIONI:

- Per qualsiasi laminazione, o rivestimento, il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è di 24 ore.
- La finitura delle stampe può essere modificata/migliorata/protetta scegliendo in modo appropriato la laminazione V700 (Opaca, Satinata o Lucida) o PSPOP.

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):
1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, a una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e il 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

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.

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, non costituiscono un fattore di 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 variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul nostro sito www.hexis-graphics.com.