



SCHEMA TECNICA – STAMPA DIGITALE – POLIESTERE OPACO POP 190 ECOS

Film costituito da un poliestere colaminato opaco bianco/grigio, di 180 micron di spessore. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Ideale per applicazioni su DISPLAY. Finitura satinata.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori indicativi

- Spessore totale del prodotto (µm): 180
- Peso totale del prodotto (g/m²): 240
- Opacità (%): > 99

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
POP190ECOS	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda della stampante usata.
- La finitura delle stampe può essere modificata/migliorata/protetta scegliendo in modo appropriato la laminazione V700 (Opaca, Satinata o Lucida), PSPOP 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 +10 °C a +30 °C con il 30-65 % di umidità relativa.
- Supporto/stampa sensibili agli spruzzi diretti di liquidi e al contatto con le dita (è altamente raccomandato l'uso dei guanti).

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

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

Tutte le informazioni pubblicate si basano su misure effettuate regolarmente in laboratorio. Tuttavia non costituiscono un fattore di 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 cambiamenti senza preavviso. Tutte le nostre specifiche sono soggette a variazioni senza preavviso. Tutte le specifiche sono automaticamente aggiornate sul sito www.hexis-graphics.com.