



SCHEDA TECNICA - STAMPA DIGITALE - FILM MULTISTRATO POPPRIMO

Film multistrato in PVC e boPET opaco bianco/bianco, di 220 micron di spessore. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, latex e UV. Aspetto bianco mat.

CARATTERISTICHE DEL FILM:

Valori indicativi

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

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
POPPRIMO	✓	✓	✓	✓

GUIDA DELL'UTENTE:

- Temperatura di esercizio: da +15 °C a +30 °C con il 30-60 % di umidità relativa.
- Stampa sul lato ruvido (lato esterno della bobina).
- Asciutto al tatto in meno di 10 minuti, a seconda della stampante usata.
- Adatto per roll-up o wall display etc.

RACCOMANDAZIONI:

- Per qualsiasi laminazione, o rivestimento, il tempo di asciugatura ottimale degli inchiostri è di 24 ore.
- L'aspetto delle stampe può essere modificato/migliorato scegliendo in modo appropriato le plastificazioni V650, V700, V750 o PSPOP. **NON USARE** film termoadesivi (incapsulamento a caldo).

STOCCAGGIO:

- Shelf life (prima della posa):

2 anni se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 12 °C e 32 °C e tra il 45 % 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 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.