



SCHEMA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER EPBANIN

Tessuto ecologico di 330 micron di spessore costituito da poliestere, con spalmatura di uno strato stampabile su un lato. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e latex. EPBANIN è destinato all'utilizzo in ambienti interni. Finitura opaca.

CARATTERISTICHE DEL BANNER:

	<u>Valore indicativo</u>	
• Spessore totale del prodotto (µm):	330	
• Peso totale del prodotto (g/m ²):	280	
• Translucidità (%)	16	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Resistenza allo strappo di ordito/trama (daN):	20/25	DIN 53.363

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	Latex	UV
EPBANIN	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Un solo lato stampabile (lato esterno).
- Asciutto al tatto in meno di 5 minuti, a seconda del dispositivo utilizzato.
- Per tutti i rivestimenti o altro, la durata di asciugatura ottimale degli inchiostri è di almeno 24 ore.
- Temperatura di esercizio: da +10 °C a +30 °C con il 30-70 % di umidità.
- Stabilità termica del banner: da -30 °C a +70 °C.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima dell'uso):
Un 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.

CERTIFICAZIONI:

- Prodotto classificato B-s1,d0 secondo la normativa EN13501-1:2018 relativa alla Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione (processo verbale n. EFR-23-004835B).

NOTE:

La grande diversità dei supporti destinati alla marcatura 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 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 modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito www.hexis-graphics.com.