



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER EPBANOUT

Tessuto ecologico di 290 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. EPBANOUT è destinato all'utilizzo in ambienti esterni. Finitura opaca.

CARATTERISTICHE DEL BANNER:

	<u>Valore indicativo</u>	
• Spessore totale del prodotto (µm):	290	
• Peso totale del prodotto (g/m ²):	230	
• Traslucidità (%)	20	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Resistenza allo strappo ordito/trama (daN):	20/25	DIN 53.363

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
EPBANOUT	✓	✓	✓	✓

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.
- Tenuta in temperatura del banner: da -30 °C a +70 °C.

CONSERVAZIONE:

- Shelf life (prima dell'uso):

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 destinati alla marcatura 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 come base per l'elaborazione dei nostri propri metodi di misurazione e sono disponibili su richiesta. Ti 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 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.