



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER FRONTOPAC

Banner in poliestere, spalmato con un PVC, di 680 g/m², destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e latex. Finitura satinata, vernice ink-jet su entrambi i lati, per una stampa bifacciale ottimale.

CARATTERISTICHE:

	Valori di riferimento	
• Spessore totale del prodotto (µm):	490	
• Peso totale del prodotto (g/m ²):	680	
	Valori medi	Metodi
• Fili dell'ordito e della trama (DTEX):	550 x 550	DIN EN ISO 2286-2
• Resistenza allo strappo di ordito/trama (N):	200/200	DIN53363
• Opacità (%):	100	

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-solvente	Latex	UV
FRONTOPAC	✓	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- Stampabile sui due lati.
- 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.
- Stabilità termica del banner: da -30 °C a +70 °C.
- Trattamento anti-curling: previene la formazione di incurvature verticali quando utilizzato.
- Possibilità di fare delle modificazioni con della colla Neoprene® (1) o con del nastro biadesivo tipo STRONGBAN3.

CONSERVAZIONE:

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

NOTE:

La grande diversità dei supporti per applicazioni e le continue innovazioni devono indurre l'utente a 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.

(1) Neoprene® è un marchio registrato da E.I. du Pont de Nemours and Company.