



SCHEDA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER FRONT2v2B; FRONT2v2M

Banner in poliestere spalmato con PVC plastificato, 550 g/m², destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente e UV. Stampabile sul lato liscio. Il FRONT2v2B e il FRONT2v2M sono progettati per essere utilizzati come banner pubblicitari e come teloni promozionali per eventi. Finitura lucida (Front2v2B) o opaca (Front2v2M).

CARATTERISTICHE DEL BANNER:

	<u>Valore indicativo</u>	
• Peso totale del prodotto (g/m ²):	550	
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>
• Fili dell'ordito e della trama (Denier):	1100 x 1100	DIN EN ISO 2286-2
• Resistenza alla trazione (N/5 cm) <i>Longitudinale / Transversale</i>	2548 / 1960	DIN 53354
• Resistenza allo strappo ordito/trama (N):	274 / 216	DIN 53363

COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	UV
FRONT2v2B	✓	✓	✓
FRONT2v2M	✓	✓	✓

GUIDA PER L'UTENTE:

- I banner FRONT2v2B e FRONT2v2M sono progettati appositamente per essere utilizzati come teloni pubblicitari e/o per eventi, rigorosamente tesi. Ripetuti movimenti delle piegature possono causare danni prematuri ai teloni.
- Stampabile sul lato liscio (lato interno).
- Asciutto al tatto in meno di 5 minuti, a seconda della macchina usata.
- Per tutti i rivestimenti o altro, il tempo ottimale di asciugatura degli inchiostri è minimo di 24 ore.
- Temperatura di esercizio: da +10 °C a +30 °C con il 30-70 % di umidità relativa.
- Tenuta in temperatura del banner: da -30 °C a +70 °C.
- Possibilità di saldare ad alta frequenza.
- Possibilità di fare delle modificazioni con del nastro biadesivo tipo STRONGBAN3.
- Informazioni relative alla direttiva REACH: il prodotto presenta tracce di bis(2-ethylhexylphthalate) (DEHP) e dibutylphthalate, in concentrazione superiore allo 0.1 % (m/m).

CONSERVAZIONE:

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