



## SCHEMA TECNICA – STAMPA DIGITALE – BANNER FRONT2

Banner di 470 micron in poliestere, altamente resistente, rivestito da un PVC plastificato e da una vernice pre stampa ink jet sul lato stampabile. Destinato alla stampa ink-jet a base solvente, eco-solvente, UV e Latex. Il FRONT2 è progettato per essere utilizzato come banner pubblicitario e come telone promozionale per eventi. Finitura satinata.

### CARATTERISTICHE DEL BANNER:

	<u>Valore indicativo</u>		
• Spessore totale del prodotto ( $\mu\text{m}$ ):	470		
• Peso totale del prodotto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ):	560		
• Fili dell'ordito e della trama (DTex):	1100 x 1100		
• Opacità (%):	94		
	<u>Valori medi</u>	<u>Metodi</u>	
• Resistenza allo strappo ordito/trama (N):	250 / 200	DIN 53,363	

### COMPATIBILITÀ GENERALI DELLE STAMPANTI:

	Solvente	Eco-Solvente	Latex	UV
<b>FRONT2</b>	✓	✓	✓	✓

### GUIDA PER L'UTENTE:

- Il banner FRONT2 è progettato appositamente per essere utilizzato come telone pubblicitario e/o per eventi, rigorosamente teso. Ripetuti movimenti delle piegature possono causare danni prematuri al telone.
- Un solo lato stampabile (lato esterno).
- 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 % al 70 % di umidità relativa.
- Tenuta in temperatura del banner: da -30 °C a +70 °C.
- Possibilità di saldare ad alta frequenza.
- Possibilità di fare modificazioni con colla Neoprene®(1) o con nastro biadesivo tipo STRONGBAN3.

**CONSERVAZIONE:**

- Shelf life (prima dell'uso):

1 anno se conservato nel suo imballaggio di origine, in posizione verticale, ad una temperatura compresa tra 15 °C e 25 °C e il 50 % di umidità relativa, in un locale privo di polvere.

**DURATA:**

- Esposizione verticale all'esterno:  
Senza stampa: 3 anni.

**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.

I metodi di misura delle norme citate hanno servito da base all'elaborazione dei nostri propri metodi di misura, disponibili su richiesta. Vi 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 ogni responsabilità per tutti i danni indiretti e non sarà ritenuto responsabile che a concorrenza del valore dei propri prodotti. Tutte le nostre specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le schede tecniche sono aggiornate automaticamente sul nostro sito [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com).

(1) Neoprene® è un marchio registrato da E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY.