

Premium 450 Ultra FR

Banner in PVC Monofacciale SPALMATO Bianco Opaco 450 gr/mq. **FLAME RETARDANT** (Classe B1 DIN 4102-1).

1 Composizione

Top Coating	PVC Bianco Opaco
Supporto	Trama di fili in Poliestere

2 Dimensioni Standard

Altezza (cm) x Lunghezza (mtl)
110x50 / 320x100 / 500x100

3 Applicazioni

Ideale per la Realizzazione di striscioni e standardi per uso interno ed esterno di medio e lungo termine. Alta qualità di stampa. Ottimo sia per stampanti Wide che SuperWide fino al 5mt!

5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri base **Solvente / Eco-Solvente / UV / Latex**. Si consiglia una sala stampa condizionata a $\pm 23^{\circ}\text{C}$ (73°F) e 50% di umidità relativa. La saturazione massima inchiostro consentita è 270%.

4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di $\pm 23^{\circ}\text{C}$ (73°F) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 36 mesi.

6 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come “rifiuto speciale industriale non pericoloso” pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

7 Caratteristiche Fisiche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Peso Totale	gr/mq	450 \pm 5%	DIN EN ISO2286-2
Spessore Totale	mm	0.35 \pm 0.05	/
Composizione Supporto	Trama di fili 100% PES (1000D)		/
Resistenza alla trazione	N/5cm	Warp: 2000 / Weft: 1900	DIN EN ISO 1421-1
Resistenza alla lacerazione	N	Warp: 250 / Weft: 230	DIN 53363
Dtex yarn (filo)	d/tex	1000x1000	DIN ISO 2076
Threads (tessuto)	n.fili/pollice	18x18	DIN ISO 2076
Adesione	N/5cm	≥ 60	DIN53357
Resistenza alla Temperatura	$^{\circ}\text{C}$	-30 / +70	DIN EN 1876-1
Flame Retardant	Classe	B1	DIN 4102-1

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo. Per gli aggiornamenti delle caratteristiche tecniche vi preghiamo di fare riferimento alle specifiche pubblicate sul nostro sito www.printjet.biz