

Premium 450 Blockout

Banner in PVC BIFACCIALE SPALMATO Bianco Opaco 450 gr/mq.

1 Composizione

Top Coating	PVC Bianco Opaco
Supporto	Trama di fili in Poliestere

2 Dimensioni Standard

Altezza (cm)	Lunghezza (mtl)
160-320	50

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.

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.

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%.

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 10%	DIN53352 BS3424 method5A
Resistenza alla trazione	N/5cm	Warp: 1250 / Weft: 1000	DIN53354 BS3424 method6A
Resistenza alla lacerazione	N	Warp: 110 / Weft: 100	DIN53356 BS3424 method7A
Dtex yarn (filo)	N/”2	250x250	DIN EN ISO2060
Threads (tessuto)	N/”2	36x36	DIN 60001
Adesione	N/5cm	80	DIN53357 BS3425 method9B
Temperatura di Esercizio	°C	-20 / +70	/

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