

STP Scheda Tecnica Prodotto

 Nome Prodotto: **PREMIUM 500 BLOCKOUT FR B1**

Nome del produttore/distributore	<b>Printjet</b>
Altezze e lunghezze	h. disponibili (cmxmtl): <b>106/110/137/160/213/250/320 x50</b>

### DESCRIZIONE

**BANNER BLOCKOUT IN PVC BIFACCIALE SPALMATO 500gr.** Bianco opaco. **FLAME RETARDANT** (Classe B1 DIN 4102-1).

### APPLICAZIONI

Appositamente realizzato per la stampa inkjet con inchiostri base Solvente / Eco-Solvente / UV / Latex. 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.

### CARATTERISTICHE FISICHE

VARIABILE	UNITA' DI MISURA	VALORE MEDIO	METODI - NOTE
<b>Peso</b>	gr/mq	500 ±10%	DIN53352 BS3424 method5A
<b>Filo (yarn)</b>	d/tex	330/330	DIN EN ISO2060
<b>Tessuto (threads)</b>	n.fili/pollice	42x40	DIN 60001
<b>Resistenza alla trazione</b>	N/5cm	1176/931	DIN53354 BS3424 method6A
<b>Resistenza alla lacerazione</b>	N/5cm	98/78	DIN53356 BS3424 method7A
<b>Resistenza alla temperatura</b>	°C	-30 / +70	DIN53372 BS3424 method10
<b>Cadmium Free</b>	Contenuto di Cadmio inferiore alle 100 PPM		
<b>Flame Retardant</b>	/	SI (Classe B1)	DIN 4102-1
<b>Laccatura</b>	/	NO	/

### SICUREZZA E SMALTIMENTO

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

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](http://www.printjet.biz)