

Tex 120 Pearl Backlite FR B1

Tessuto Backlite 100% poliestere (PET) bianco opaco 120gr Effetto Perlaceo. Flame Retardant Classe B1 DIN4102-1.

1 Composizione

Supporto	100% poliestere (PET). 120gr.
----------	-------------------------------

2 Dimensioni Standard

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

3 Applicazioni

Ideale per applicazioni backlite, anche di grandi dimensioni. Il tessuto è **liscio e morbido al tatto, resistente alla piega** e permette una buona trasmissione della luce rendendo la stampa accattivante. Occhiellabile e cucibile, non saldabile. NB: Si raccomanda di caricare il prodotto in macchina assicurandosi che sia sempre agganciato al riavvolgitore, onde evitare inceppamenti.

5 Stampabilità

Supporto indicato per stampa con inchiostri base **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	gr/mq	120 \pm 5	DIN EN ISO 2286-2, ASTM D751
Yarn Dtex	dtex	75 x 165	DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
Restringimento	% (190°C, 1min)	≤ 3	/
Flame Retardand	/	SI (Classe B1)	DIN 4102-1-B1, NFPA 701 Test1
Temperatura ingiallimento	°C	190	SUPRKC REX-C400, 30s

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