

Tex 230 Display Fabric FR B1

Tessuto 100% poliestere (PET) 230gr, bianco opaco. Flame Retardant DIN 4102 Classe B1.

1 Composizione

Supporto	Tessuto 100% PET 230gr
----------	------------------------

2 Dimensioni Standard

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

3 Applicazioni

Ideale per display ed espositori in genere. La sua struttura tesa e **antipiega** ma anche soffice e liscia al tatto, lo rende **coprente nonostante la sua leggerezza** e permette sia di riutilizzarlo una volta piegato che di trasportarlo facilmente.

TAGLIO A FREDDO. Occhiellabile e cucibile, non saldabile.

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

Adatta per la realizzazione di stampati in **sublimazione diretta e indiretta / Latex**.

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	230 \pm 5	DIN EN ISO 2286-2, ASTM D751
Yarn Dtex	dtex	83 x 55 x 55	DIN EN ISO 2060, ASTM D1907
Restringimento	% (190°C, 1min)	≤ 2	/
Oscuramento	%	55 \pm 3	ANSI PH2.19, ISO 5/2
Flame Retardand	/	SI (Classe B1)	DIN 4102-1-B1, NFPA 701 Test1
Temperatura di fissaggio	°C	190-210 (1-2min)	/
Temperatura di trasferimento	°C	190-210 (1-2min)	/
Temperatura ingiallimento	°C	≥ 210	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