

## TUTEX Frontlit FR-B1, 210 gr

### Caracteristici:

- material textil - 100% poliester
- suprafață fină, plăcută la atingere
- ultra rezistent la rupere
- materialul nu se destramă și nu se șifonează
- material ignifug, nu întreține arderea

v

Sublimare prin transfer

v

Sublimare directă

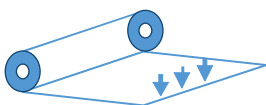
x

Latex

x

UV

Suprafață printabilă: interior



DESCRIPTION	SPECIFICATION	TEST STANDARD
Weight	210 g/sqm	DIN EN ISO 2286-2
Material	100% polyester knitted	DIN 60001
Degree of whiteness (CIE/D65)	>150	AATCC 148-1989
Yarn	83x83dtex	DIN EN ISO 2060
Weave method	Warp-Knitted 2 bar	N/A
Max width	Up to 3,20m	DIN EN ISO 3759, ASTM D751-2006
Standard length	50m/100m	DIN EN ISO 3759, ASTM D751-2006
Shrinkage	≤ 2% under 205 °C, 45 s (usually <1.5% in two direction)	ISO 9866.2
Flame retardance	Germany DIN 4102 - B1 /U.S.A NFPA-701	DIN 4102-1-B1, NFPA 701
Recommended fixation	190°C-210°C, 1-2mins	
Transfer temperature	190°C-210°C, 1-2mins	
Yellowing temperature	ΔE< 1.5 when heating temperature ≥ 210 °C	SUPRKC REX-C400 30s
Compatible Ink	Sublimation transfer, direct sublimation printing	

Informațiile detaliate în prezenta fișă tehnică sunt, în măsura tuturor cunoștințelor deținute de TUPLEX, corecte și adevărate la data la care au fost emise. Înaintea aplicării produsului, utilizatorul va efectua teste pentru a se asigura că produsul este adecvat pentru aplicația respectivă.