

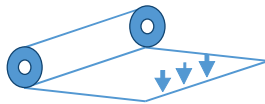
TUTEX Backlit FR-B1, 260 gr

Caracteristici:

- material textil cu o excelentă difuzare a luminii
- ultra rezistent la rupere
- materialul nu se destramă și nu se șifonează
- material ignifug, nu întreține arderea



Suprafață printabilă: interior



DESCRIPTION	SPECIFICATION	TEST STANDARD
Weight	175 g/sqm	DIN EN ISO 2286-2
Material	100% polyester, Woven	DIN 60001
Yarn	165*2 × 165*2 dtex	DIN EN ISO 2060
Weave method	Woven	
Degree of whiteness (CIE/D65)	>150	AATCC 148-1989
Light transmission factor	(45 ± 5) %	ANSI PH2.19, 19, ISO 5/2
Flame retardance	Germany DIN 4102- B1 /U.S.A FPA-701	DIN 4102-1-B1, NFPA 701 Test 1
Max width	Up to 3,20m	DIN EN ISO 3759, ASTM D7512006
Standard length	50m	DIN EN ISO 3759, ASTM D7512006
Compatible Ink	UV only	
Application	Inflatables display frame systems light boxes banners booth construction	

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