

### Descriere

Material pretensionat compus dintr-o tesatura de poliester special, pentru printere care folosesc cerneluri pe baza de eco/mild/real solvent, Latex si UV.

### Dimensiuni rolă:

Latime: 2.20m/2.50m/3.20m/5 m  
Lungime: 50 m.



Conceput pentru aplicatii de interior sau exterior, decorare cladiri, display-ere, in general orice aplicatie care necesita trecerea luminii naturale dincolo de suprafata acoperita.

Item	Unitate	Valoare		Metoda de testare
<b>Suport textil</b>	Denier	1000DX1000D		(High tenacity yam) 100% poliester
<b>Densitate</b>	Weaving/inch	12X12		/
<b>Greutate MESH</b>	Gsm/m2	270±10		DIN53352 BS3424 Metoda5B
<b>Greutate suport pvc</b>	Gsm/m2			DIN53352 BS3424 Metoda5B
<b>Greutate totala</b>	Gsm/m2	270±20		DIN53352 BS3424 Metoda5A
<b>Latime</b>	cm	Pana la 5 m		/
<b>Rezistenta la tensiune</b>	N/5cm	Warp	1250	DIN53352 BS3424
		Weft	1100	
<b>Rezistenta la rupere</b>	N	Warp	235	DIN53356 BS3424
		Weft	225	
<b>Aderenta</b>	N/5CM	/		DIN53357 BS3425 Metoda9B
<b>Temperatura recomandata</b>	°C	-20~70		DIN53357 BS3425 Metoda10
<b>Rezistenta la foc</b>	B1, B2, NFPA701, DIN75200 etc.			
<b>Cadmiu &amp; Metale grele</b>	EN71-3			