

## DTX Backlite Premium

### Fișă Tehnică

#### Caracteristici

Greutate material finisat	280 g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 2286-2
Bază material	100 % Polyester	DIN ISO 2076
Compatibilitate	Cerneluri pe baza de latex, cerneluri de sublimare (direct printing sau transfer de pe hartie) si cerneala UV.	
Lățime rolă	1.03m; 1.55m; 2.52m; 3.10m; 5.05m;	DIN EN ISO 2286-1
Tivuire	-	
Finisare	ink-jet coating	

#### Detalii tehnice

Media Color	L: -	a: -	b: -
Densitate fir	31 / 34	(fire / cm)	
Numar fire	330 / 330	dtex	
Permeabilitate la aer	-		
Clasa de foc	M1 (in testare NF P 92 503-507) ; B-s1, d0 (DIN EN 13501-1)		
Rezistenta lumina	-		

#### Aplicații

Aplicatii de interior și exterior precum expozitii, protectii solare, prezentari, ecrane cu iluminare din spate sau diverse constructii textile.

#### Condiții de manipulare și depozitare

1. Condiții adecvate de imprimare: temperatură între 18-25°C, umiditate 30-50%;
2. Pentru manipulare se recomandă folosirea mănușilor de bumbac;
3. După utilizare este recomandat ca depozitarea să se facă în ambalajul original ;
4. Se recomandă păstrarea materialului în spații fără praf și departe de lumina directă a soarelui;
5. Temperatura ambiantă și vremea pot afecta starea produselor;

