

DTX Print Lurex

Fișă Tehnică

Caracteristici

Greutate material finisat	50 g/m ²	DIN EN ISO 2286-2
Bază material	100 % PES	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;	DIN EN ISO 2286-1
Tivuire	-	
Finisare	ink-jet coating	

Detalii tehnice

Media Color	L: -	a: -	b: -
Densitate fir	29 / 23 (fire / cm)		
Numar fire	76 / 76-65 dtex		
Permeabilitate la aer	-		
Clasa de foc	DIN EN 13501-1		
Rezistenta lumina	DIN EN ISO 105 B02		

Aplicații

Aplicatii de interior, expozitii sau prezentari.

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;

