

## DTX Display 240

### Fișă Tehnică

#### Caracteristici

Greutate material finisat	240 g/m <sup>2</sup>	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; 5.05m;	DIN EN ISO 2286-1
Tivuire	tricotaj	
Finisare	ink-jet coating	

#### Detalii tehnice

Media Color	L: -	a: -	b: -	
Alcatuire	sir: 11	curs: 20	(fire / cm)	
Numar fire	-			
Permeabilitate la aer	-			
Clasa de foc				DIN 4102 B1 / M1
Rezistenta lumina				DIN EN ISO 105 B02

#### Aplicații

Aplicatii de tip banner pentru sisteme de afisare si backlit; Aplicații de interior si exterior la târguri comerciale, expozitii sau alte evenimente

#### 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;

