

# JET 520

## Fiche technique

Applications : Banderoles, P.L.V, Signalétique, Stand, Rideaux de séparation

Gamme :

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

Type d'encre : Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Epaisseur	0.45		mm	ISO 5084
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 1 face			
Finition	Vernis imprimable satiné 1 face			
Poids	550		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Translucidité	6		%	XPT 54199
Laize			cm	
Longueur de rouleau			m	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	25	20	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	(24h)
Résistance au feu	B-s2-d0			Euroclasses EN 13501-1

SYSTEM  
LOWICK



RESOURCE

REACH  
COMPLIANCE

MADE IN  
FRANCE

## SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie

F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour

Tel. (+33) 04 74 83 51 00

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

