

# JET 520 FR+

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Kurtyny działowe, Banery, POS, Oznakowanie, Wystrój stoisk

Gama : Frontlit

Typ druku : druk cyfrowy

Strona do zadruku : Zadruk jednostronny

Tusze : solwent, eko-solwent, UV, HP Latex

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
<b>Cechy ogólne</b>				
Grubość	0.45		mm	ISO 5084
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie jednostronne			
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier satynowy			
Ciężar	550		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Prześwicalność	6		%	XPT 54199
Szerokości	106 137 162 250 320		cm	
Nawoje rolek	30 30 30 60 60		mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	25	20	daN	EN 17679 / DIN 53363
Przyczepność	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	(24h)
Odporność na ogień	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)

