

# JET 901 BC

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Kurtynowe plandeki z zadrukiem, Plandeki kurtynowe

Strona do zadruku : zewnętrzna

Tusze : solwent, UV, HP Latex

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
<b>Cechy ogólne</b>				
Grubość	0.72		mm	ISO 5084
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier satynowy			
Ciężar	900		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Prześwicalność	0		%	XPT 54199
Szerokości	300		cm	
Nawoje rolek	35		mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	60	50	daN	DIN 53.363
Przyczepność	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	(24h)
Odporność na ogień	< 100		mm/min	DIN 75 200

**SAINT CLAIR**  
TEXTILES

**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

Fax (+33) 04 74 83 51 01

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



Te informacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/-10%. Saint Clair Textiles zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych charakterystyk w interesie produktu. Do nabywcy należy upewnienie się, że produkt jest właściwy dla założonego przez nabywcę zastosowania. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za zweryfikowanie, czy posiadane charakterystyki techniczne są aktualne.