

# JET 901 BC

## Karta techniczna

Zalecane użycie : kurtynowe plandeki z zadrukiem, plandeki kurtynowe

Gama : plandeki ciężarówek

Typ druku : zadruk cyfrowy

Strona do zadruku : zewnętrzna

Tusze : solwent, UV, HP Latex

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		

## Cechy ogólne

Grubość	0.72		mm	ISO 5084
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier – szary tył			
Ciężar	900		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Przeświecalność	0		%	XPT 54199
Szerokości	300	300	cm	
Nawoje rolek	35	50	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)

