

JET 901 BC

Karta techniczna

Zalecane użycie : Kurtynowe plandeki z zadrukiem, Plandeki kurtynowe

Uwagi : Bicolor - Endroit blanc (7325) / Envers gris (939)

Gama : Truck

Typ druku : druk cyfrowy

Strona do zadruku : Zadruk jednostronny

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 - Grey back			
Ciężar	900		g/m ²	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	EN 17679 / DIN 53363
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

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

