

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		
Cechy ogólne				
Grubość	0.45		mm	ISO 5084
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powtoka	PCV Lowick powlekanie jednostronne			
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier satynowy			
Ciężar	550		g/m ²	ISO 3801
Przeświecalność	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	DIN 53.363
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

SAINT CLAIR
TEXTILES

SYSTEM
LOWICK



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



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.