

# JET 620

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Kasetony podświetlane

Printing : Strona do zadruku: zewnętrzna

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

Charakterystyka	Wartości			Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek			
<b>Cechy ogólne</b>					
Grubość		0.49	mm		ISO 5084
Nośnik		1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka		PCV Lowick powlekanie jednostronne			
Wykończenie		prawa strona do druku, lakier satynowy			
Ciężar		560	g/m <sup>2</sup>		ISO 3801
Przeświecalność		23	%		XPT 54199
Szerokości	137	162	320	cm	
Nawoje rolek	30	30	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	9		daN/5cm		NF EN ISO 2411
Wytrzymałość na zimno	-30		°C		NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C		(24h)
		M2			NF P 92 503
Odporność na ogień		B1			DIN 4102
		NFPA 701			NFPA 701

**SAINT CLAIR**  
TEXTILES

Certified for  
HP Latex Inks

**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.