

# JET 550

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Banery, Oznakowanie, Kakeмона zewnętrzne

Range :

Typ druku : digital inkjet printing

Strona do zadruku : zewnętrzna

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

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
<b>Cechy ogólne</b>				
Grubość	0.47		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	6		%	XPT 54199
Szerokości	76 106 137 162 250 250 320		cm	
Nawoje rolek	30 30 30 30 30 60 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	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	< 100		mm/min	DIN 75 200
	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.