

JET 400

Karta techniczna

Zalecane użycie : Banery, Oznakowanie, Kakeмона zewnętrzne

Typ druku : druk cyfrowy

Strona do zadruku : zewnętrzna

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

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Grubość	0.34		mm	ISO 5084
Nośnik	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Powłoka	Lowick			
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier satynowy			
Ciężar	370		g/m ²	ISO 3801
Przeświecalność	15		%	XPT 54199
Szerokości	320		cm	
Nawoje rolek	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)

SAINT CLAIR
TEXTILES



NO CURLING

SYSTEM
LOWICK



RESOURCE



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 upewnić się, że produkt jest właściwy dla założonego przez nabywcę zastosowania. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za zweryfikowanie, czy posiadane charakterystyki techniczne są aktualne.