

Optika Print

Karta techniczna

Zalecane użycie : Ostrona rusztowań, Tła witryn

Strona do zadruku : zewnętrzna

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		
Powłoka	PCV		
Wykończenie	prawa strona do druku, lakier		
Ciężar	300	g/m ²	ISO 3801
Porowatość	19.5	%	
Szerokości	320	cm	
Nawoje rolek	50	mb	

Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	140	180	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	30	30	daN	DIN 53.363
Przyczepność	6		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	(24h)
Odporność na ogień	M1			NF P 92 503

SAINT CLAIR
TEXTILES



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



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.