

# Lacopac

## Karta techniczna

Zalecane użycie : POS, Oznakowanie, Kakemona wewnętrzne

Gama :

Typ druku : druk cyfrowy

Strona do zadruku : Zadruk obustronny

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



NO CURLING

SYSTEM  
LOWICK



RESOURCE



MADE IN  
FRANCE

Charakterystyka	Wartości			Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek			
<b>Cechy ogólne</b>					
Grubość	0.49			mm	ISO 5084
Nośnik	550 dTex PES HT				
	495 den				
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne				
Wykończenie	obustronny druk, lakier satynowy				
Ciężar	680			g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Prześwicalność	0			%	XPT 54199
Szerokości	102	137	310	cm	
Nawoje rolek	30	30	60	mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	180	150	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	20	20	daN	EN 17679 / DIN 53363
Przyczepność	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	(24h)
Trudno zapalność	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	B-s2-d0			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701			NFPA 701

## SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie  
F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour  
Tel. (+33) 04 74 83 51 00

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)

