

# LAC 950 SLF

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Architektura tekstylna

Uwagi : produkt poza ofertą standardową, produkcja na zamówienie

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
<b>Cechy ogólne</b>				
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	lakier PVDF obuustronnie			
Ciężar	950		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Szerokości	300	300	cm	
Nawoje rolek	60	200	mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Przyczepność	12		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wydłużenie pod obciążeniem	<1	<2	%	NF EN 15619
Odkształcenie resztkowe	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Wytrzymałość na zimno	-40		°C	NF EN 1876-1
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	[24h]
Trudno zapalność	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837
	B-s2-d0			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701			NFPA 701



RESOURCE



## 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)

