

# LAC 1050 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	1050		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Szerokości			cm	
Nawoje rolek			mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	55	50	daN	DIN 53.363
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]
	M2			NF P 92 503
Odporność na ogień	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837

**SAINT CLAIR**  
TEXTILES

**15<sup>th</sup> ANS**  
**YEARS**  
GARANTIE - WARRANTY

**SYSTEM**  
**LOWICK**

**FINITION** WEARABLE PROTECTOR  
**CLEANGARD SLF**



**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.