

LAC 950 SLF

Karta techniczna

Zalecane użycie : Architektura tekstylna

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	lakier PVDF obuustronnie			
Ciężar	950		g/m ²	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	DIN 53.363
Przyczepność	12		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wydłużenie pod obciążeniem	<1	<2	%	NF EN 15619
Odształcenie resztkowe	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Wytrzymałość na zimno	-40		°C	NF EN 1876-1
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	(24h)
Odporność na ogień	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837
	B-S2-D0			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701			NFPA 701

SAINT CLAIR
TEXTILES

15 ANS
YEARS
GARANTIE - WARRANTY

SYSTEM
LOWICK

FINITION WELDABLE
CLEANGARD PRO 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



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.