

LAC 1050 SLF B0

Karta techniczna

Zalecane użycie : Architektura tekstylna

Uwagi : produkt poza ofertą standardową, produkcja na zamówienie

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Ciężar	1050		g/m ²	ISO 3801
Nośnik	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	lakier PVDF obuustronnie			
Szerokości			cm	
Nawoje rolek			mb	

Odporność tkaniny

Odporność na rozdarcie	55	50	daN	DIN 53.363
Wytrzymałość na zimno	-40		°C	NF EN 1876-1
Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
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 ciepło	70		°C	[24h]
	M2			NF P 92 503
Odporność na ogień	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837

SAINT CLAIR
TEXTILES

15 ANS
YEARS
GARANTIE - WARRANTY

SYSTEM
LOWICK

FINITION WEARABLE PRICE
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



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.