

# LAC 950 SLF

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Textile Architektur

Comments : Dies ist kein Standardprodukt Nur auf Antrag

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	PVDF Lackierung beidseitig			
Gewicht	950		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Breiten	300	300	cm	
Schnittlängen	60	200	ml	

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Haftung	12		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Verbleibende Verformung	<1	<2	%	NF EN 15619
Dehnung unter Last	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Kälte-Beständigkeit	-40		°C	NF EN 1876-1
Wärme-Beständigkeit	70		°C	[24h]
Brandklasse	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)

