

# LAC 720 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>				
Trärgewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	PVDF Lackierung beidseitig			
Gewicht		720	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Breiten	300	300	cm	
Schnittlängen	60	250	ml	

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	260	250	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	32	28	daN	DIN 53.363
Haftung	10		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

**12<sup>ANS</sup> YEARS**  
GARANTIE - WARRANTY

**SYSTEM  
LOWICK**

**FINITION<sup>W</sup> WELDABLE<sup>W</sup>**  
**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)



Diese technischen Informationen sind Durchschnittswerte, mit einer Toleranz von +/-10 %. Saint Clair Textiles behält sich das Recht vor, diese Eigenschaften im Interesse des Produktes zu verändern. Es obliegt dem Kunden, die Kompatibilität des Produktes mit der Anwendung, wofür es genutzt werden soll, sicherzustellen. Es obliegt dem Käufer unserer Produkte, die Gültigkeit der obenstehenden Angaben zu überprüfen.