

# LAC 720 SLF

## Scheda tecnica

Uso raccomandato : Tensostructure

Comments : Questo non è un prodotto standard, Solo su richiesta

Caratteristiche	Valori		Unità	Normative
	Ordito	Trame		
<b>Caratteristiche generali</b>				
Supporto	1100 dTex PES HT 990 den			
Spalmatura	PVC Lowick coating both side			
Finizione	PVDF lacquer both sides			
Peso	720		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Altezze	300	300	cm	
Lunghezza di taglio	60	250	ml	

## Resistenza del tessuto

Resistenza alla rottura	260	250	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistenza allo strappo	32	28	daN	DIN 53.363
Aderenza	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Allungamento sotto carico	<1	<2	%	NF EN 15619
Deformazione residua	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Resistenza al freddo	-40		°C	NF EN 1876-1
Resistenza al calore	70		°C	(24h)
	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
Resistenza al fuoco	BS			BS 7837
	B-S2-D0			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701			NFPA 701

dsc\_garantie\_12\_IT.jpg

**SYSTEM  
LOWICK**

**FINITION** WELDABLE  
**CLEANGARD SLF** PTFE



**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)

