

# LAC 720 SLF

## Fiche technique

Applications : Architecture

Remarques : Produit non standard, fabrication sur commande. Nous consulter.

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Support	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	PVDF double face			
Poids		720	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	60	250	ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	260	250	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	32	28	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence		10	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Allongement sous charge	<1	<2	%	NF EN 15619
Déformation résiduelle	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Tenue au froid		-40	°C	NF EN 1876-1
Tenue à la chaleur		70	°C	(24h)
Résistance au feu		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)

