

LAC 950 SLF

Fiche technique

Applications : Architecture

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

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
Caractéristiques générales				
Support	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	PVDF double face			
Poids		950	g/m ²	ISO 3801
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	60	200	ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	55	50	daN	DIN 53.363
Adhérence		12	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
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com

