

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	EN 17679 / DIN 53363
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

www.saintclairtextiles.com

