

# LAC 1050 SLF B0

## Fiche technique

Applications : Architecture

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

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Poids	1050		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	PVDF double face			
Laize			cm	
Longueur de rouleau			m	

## Résistance du tissu

Résistance déchirure	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Tenue au froid	-40		°C	NF EN 1876-1
Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
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 à la chaleur	70		°C	[24h]
	M2			NF P 92 503
Résistance au feu	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837



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)

