

# LAC 1050 SLF B0

## Ficha técnica

Uso recomendado : Arquitectura Textil

Comentarios : Esto no es un producto estándar, previa solicitud

Características	Valores		Unidades	Normas
	Urdimbre	Trama		
<b>Características generales</b>				
Peso	1050		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Soporte	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Revestimiento	PVC Lowick coating both side			
Acabado	PVDF lacquer both sides			
Anchos			cm	
Longitudes de corte			m	

## Resistencia del tejido

Resistencia al desgarro	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Resistencia al frío	-40		°C	NF EN 1876-1
Resistencia a la rotura	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Adherencia	12		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Alargamiento bajo carga	<1	<2	%	NF EN 15619
Deformación residual	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Resistencia al calor	70		°C	(24h)
	M2			NF P 92 503
Resistencia al fuego	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)

