

# LAC 1050 SLF B0

## Scheda tecnica

Uso raccomandato : Tensostreure

Comments : Questo non è un prodotto standard, Solo su richiesta

Caratteristiche	Valori		Unità	Normative
	Ordito	Trame		
<b>Caratteristiche generali</b>				
Peso	1050		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Supporto	1100 dTex PES HT 990 den			
Spalmatura	PVC Lowick coating both side			
Finizione	PVDF lacquer both sides			
Altezze			cm	
Lunghezza di taglio			ml	

## Resistenza del tessuto

Resistenza allo strappo	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Resistenza al freddo		-40	°C	NF EN 1876-1
Resistenza alla rottura	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Aderenza		12	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Allungamento sotto carico	<1	<2	%	NF EN 15619
Deformazione residua	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Resistenza al calore		70	°C	(24h)
		M2		NF P 92 503
Resistenza al fuoco		B1		DIN 4102
		BS		BS 7837

**15** ANS  
YEARS  
GARANTIE - WARRANTY

**SYSTEM**  
**LOWICK**

FINITION   
CLEANGARD SLF



**RESOURCE**

**REACH**  
COMPLIANCE

 **MADE IN FRANCE**

## 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)

