

# LAC 1050 SLF B0

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Textile Architektur

Comments : Dies ist kein Standardprodukt Nur auf Antrag

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>				
Gewicht	1050		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	PVDF Lackierung beidseitig			
Breiten			cm	
Schnittlängen			ml	

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Weiterreissfestigkeit	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Kälte-Beständigkeit		-40	°C	NF EN 1876-1
Reissfestigkeit	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Haftung		12	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Verbleibende Verformung	<1	<2	%	NF EN 15619
Dehnung unter Last	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Wärme-Beständigkeit		70	°C	(24h)
		M2		NF P 92 503
Brandklasse		B1		DIN 4102
		BS		BS 7837

**15** ANS  
YEARS  
GARANTIE - WARRANTY

**SYSTEM**  
**LOWICK**

FINITION WELDABLE PVC  
**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)

