## **LAC 1050 SLF**

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen: Textile Architektur

Comments: Dies ist kein Standardprodukt Nur auf Anfrag

Eigenschaften	Messwerte		Finheiten	
	Kette	Schuss	Einheiten	Normen
Allgemeine Eigenscha	aften			
Trägergewebe	1100 dTex PES H 990 den	Т		
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	PVDF Lackierung beidseitig			
Gewicht	105	0	g/m²	ISO 3801
Breiten			cm	
Schnittlängen			ml	
Widerstandsfähigkeit Reissfestigkeit	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
	400	400	dalN/5cm	EN 17679 / DIN
Weiterreissfestigkeit 	55 	50	daN	53363
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
Kälte-Beständigkeit	-41	)	°C	NF EN 1876-1
Wärme-Beständigkeit	70		°C	(24h)
	M2	2		NF P 92 503
Brandklasse	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837















## **SAINT CLAIR TEXTILES**

415, avenue de Savoie F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour Tel. (+33) 04 74 83 51 00

www.saintclairtextiles.com

