

LAC 1050 SLF B0

Karta techniczna

Zalecane użycie : Architektura tekstylna

Uwagi : produkt poza ofertą standardową, produkcja na zamówienie

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Ciężar	1050		g/m ²	ISO 3801
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	lakier PVDF obuustronnie			
Szerokości			cm	
Nawoje rolek			mb	
Odporność tkaniny				
Odporność na rozdarcie	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Wytrzymałość na zimno	-40		°C	NF EN 1876-1
Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Przyczepność	12		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wydłużenie pod obciążeniem	<1	<2	%	NF EN 15619
Odkształcenie resztkowe	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	[24h]
Odporność na ogień	M2			NF P 92 503
	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

