

LAC 1050 SLF B0

Технические условия

Рекомендованное использование : Мембранная Архитектура

Comments : This is not a standart product, only on request

Характеристики	Значения		Единицы	Стандарты
	Основа	Уток		
Общие характеристики				
Вес	1050		g/m ²	ISO 3801
Базовое полотно	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Покрытие	ПВХ покрытие Lowick с двух сторон			
Лак	ПВДФ лак с двух сторон			
Ширина ткани			cm	
Длина рулона			ml	
Прочность ткани				
Предел прочности при разрыве	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Минимальный температурный режим		-40	°C	NF EN 1876-1
Предел прочности на разрыв	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Адгезия	12		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Удлинение под нагрузкой	<1	<2	%	NF EN 15619
Остаточная деформация	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Максимальный температурный режим	70		°C	[24h]
		M2		NF P 92 503
Огнестойкость		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

