LAC 720 SLF

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen: Textile Architektur

Comments: Dies ist kein Standardprodukt Nur auf Anfrag

Financabattan		1-1055		Finheiten	Marman
Eigenschaften	Kette		Schuss	Einheiten	Normen
Allgemeine Eigensch	aften				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den				
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig				
Ausstattung	PVDF Lackierung beidseitig				
Gewicht		720		g/m²	ISO 3801
Breiten	300	300		cm	
Schnittlängen	60	250		ml	
Widerstandsfähigkei	t des St	offs		,	
Reissfestigkeit	260		250	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	3	32		daN	EN 17679 / DIN 53363
Haftung		10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Verbleibende Verformung	<	<1		%	NF EN 15619
Dehnung unter Last	<(<0.4		%	NF EN 15619
Kälte-Beständigkeit		-40		°C	NF EN 1876-1
Wärme-Beständigkeit		70		°C	(24h)
Brandklasse		M2			NF P 92 503
		В1			DIN 4102
		BS			BS 7837
		B-s2-d	10		Euroclasses EN 13501-1
		NFPA 701			NFPA 701

Messwerte















SAINT CLAIR TEXTILES

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

www.saintclairtextiles.com

