LAC 1050 SLF BO

Fiche technique

Applications : Architecture

Remarques: Produit non standard, fabrication sur commande. Nous consulter.

Valeurs

Caractéristiques 	Valeurs		/	
	Chaîne	Trame	Unités Normes	Normes
Caractéristiques gén	érales			
Poids	10	050	g/m²	ISO 3801
Support	1100 dTex PES 990 den	HT		
Enduction	PVC Lowick end	luction 2 faces		
Finition	PVDF double fa	ce		
Laize			cm	
Longueur de rouleau			ml	
Résistance du tissu	55	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Tenue au froid	-,	40	°C	NF EN 1876-1
Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Adhérence	1	2	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Allongement sous charge	<1	<2	%	NF EN 15619
Déformation résiduelle	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Tenue à la chaleur	5	'0	°C	(24h)
	N	12		NF P 92 503
Résistance au feu	E	31		DIN 4102
	E	3S		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

