

LAC 1050 SLF B0

Fiche technique

Applications : Architecture

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

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
Caractéristiques générales				
Poids	1050		g/m ²	ISO 3801
Support	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	PVDF double face			
Laize			cm	
Longueur de rouleau			ml	

Résistance du tissu

Résistance déchirure	55	50	daN	DIN 53.363
Tenue au froid	-40		°C	NF EN 1876-1
Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Adhérence	12		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	70		°C	(24h)
	M2			NF P 92 503
Résistance au feu	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837

SAINT CLAIR
TEXTILES

15 ANS
YEARS
GARANTIE - WARRANTY

SYSTEM
LOWICK

FINITION WEARABLE PROOF
CLEANGARD SLF



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

MADE IN
FRANCE

SAINT CLAIR TEXTILES

415, avenue de Savoie
F-38110

Saint-Clair-de-la-Tour
Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com



Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. Saint Clair Textiles se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.