

LAC 1050 SLF BO

Fiche technique

UTILISATIONS

Applications	Architecture textile
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 à la chaleur	70		°C	(24h)
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
Résistance au feu	BS			BS 7837
	B1			DIN 4102
	M2			NF P 92 503

Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%.

Dickson Coatings 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.

10^YANS
YEARS
GARANTIE - WARRANTY

SYSTEM
LOWICK

FINITION  WELDABLE
CLEANGARD SLF PVDF



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

 **MADE IN**
FRANCE



DICKSON COATINGS
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.dickson-coatings.com



GLEN RAVEN™

Glen Raven™ is a trademark
and Dickson® is a registered
trademark of Glen Raven, Inc.