

# LAC 1050 SLF BO

## Fiche technique

### UTILISATIONS

Applications	Architecture
Remarques	Produit non standard, fabrication sur commande. Nous consulter.

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Poids	1050	g/m <sup>2</sup>	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)
Résistance au feu	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837

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.

**15<sup>✓</sup> ANS**  
**YEARS**  
GARANTIE - WARRANTY  
**SYSTEM**  
**LOWICK**

FINITION  WELDABLE  
CLEANGARD <sup>PVDF</sup> SLF



**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](http://www.dickson-coatings.com)



**GLEN RAVEN™**

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