

# LAC 1050 SLF

## Fiche technique

### UTILISATIONS

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

CARACTÉRISTIQUES	VALEURS		UNITÉS	NORMES
	CHAÎNE	TRAME		

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Support	1100 dTex PES HT 990 den		
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces		
Finition	PVDF double face		
Poids	1050	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Laize		cm	
Longueur de rouleau		ml	

### RÉSISTANCE DU TISSU

Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	55	50	daN	DIN 53.363
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 au froid	-40		°C	NF EN 1876-1
Tenue à la chaleur	70		°C	(24h)
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<sup>th</sup> ANS  
YEARS**  
 GARANTIE - WARRANTY

**SYSTEM  
LOWICK**

**FINITION** WELDABLE  
PVDF  
**CLEANGARD 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™ is a trademark  
 and Dickson® is a registered  
 trademark of Glen Raven, Inc.