

LAC 950 SLF

Fiche technique

UTILISATIONS

Applications Architecture textile

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	950		g/m ²	ISO 3801
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	60	200	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	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837
	B-S2-D0			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701			NFPA 701

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.



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

