

FICHE TECHNIQUE

LAC 650 SL



M2/B1/BS

UTILISATIONS

- Tentes de réceptions
- Structures légères démontables
- Murs de chapiteaux

DESCRIPTION DU PRODUIT

LAIZE	250 cm et/ou 300 cm
MASSE	680 g/m ²
SUPPORT	polyester haute ténacité 1100 dTex
ENDUCTION	PVC multicouches, système LOWICK ® Protection Anti UV
FINITION	vernis CLEANGARD ® double face
COLORIS	Gamme coloris

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

RESISTANCE RUPTURE	260/250 daN	NF EN ISO 1421
RESISTANCE DECHIRURE	32/28 daN	DIN 53363
ADHERENCE	8 daN / 5 cm	NF EN ISO 2411
TENUE AU FROID	- 30°C (-22°F)	NF EN 1876-2
TENUE A LA CHALEUR	+ 70°C (+158°F)	Durée du test 24 H
IGNIFUGATION	M2 / B1 / BS NFPA 701 / B-s2-d0	

Dickson Saint Clair se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit.
Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%.

Ces valeurs ne sont pas contractuelles.



415 avenue de Savoie – SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR – 38357 La Tour du Pin
FRANCE

Tél. 33 (0)4 74 83 51 00 – Fax 33 (0)4 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com