

# KARTA TECHNICZNA

## LAC 650 SL

### ZASTOSOWANIE

Hale / namioty okolicznościowe  
Lekkie struktury demontowalne  
Ściany namiotów  
Sitodruk



**M 2 / B1 / BS / B-s2-d0**

### OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	250 cm i /lub 300 cm
WAGA	680 g/m <sup>2</sup>
NOŚNIK	poliester wysokiej odporności 1100 dTex
POWŁOKA	PCV wielowarstwowy, system <b>LOWICK®</b> Ochrona AntyUV
WYKOŃCZENIE	lakier dwustronny <b>CLEANGARD®</b>
KOLOR	gama kolorów

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

ODPORNOŚĆ NA PEKNIĘCIE	230/220 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	35/25 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	8 daN/5cm	NF EN ISO 2411
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-30°C (-22°F)	NF EN 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158°F)	Czas trw.testu 24 h
TRUDNO ZAPALNOŚĆ	<b>M2 / B1 / BS / B-s2-d0</b>	

Dickson Saint Clair rezerwuje sobie prawo modyfikacji charakterystyki w interesie produktu.  
Informacje techniczne zwarte w charakterystyce są wartościami średnimi, z tolerancją +/- 10 %.

**Charakterystyki nie są umowne.**



415 avenue de Savoie – 38 357 La Tour du Pin Cedex – FRANCE  
Tél. 33 (0)4 74 83 51 00 – Fax 33 (0)4 74 83 51 01

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