

## KARTA TECHNICZNA

# LAC 800

### ZASTOSOWANIE

pokrycia zbiorników  
retencyjnych, kadzi metalowych  
tuby ochronne do wnętrz różnych  
silosów

### OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	300 cm
CIEŻAR	800 g/m <sup>2</sup>
NOŚNIK	poliester o wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
POWŁOKA	PCW wielowarstwowy , system <b>LOWICK®</b>
WYKOŃCZENIE	lakier <b>CLEANGARD®</b> dwustronnie
KOLOR	szary 939

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

ODPORNOŚĆ NA ZERWANIE	260/250 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	32/28 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	10 daN /5 cm	NF EN ISO 2411
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-30°C (-22°F)	NF 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158°F)	Czas trw. testu 24h

Dickson Saint Clair zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych charakterystyk w interesie produktu.  
Te informacje techniczne są wartościami średnimi, z tolerancją +/- 10%.



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)