

KARTA TECHNICZNA

LAC 1100 FT

ZASTOSOWANIE

nakrycia zbiorników,
stacje oczyszczania wody,
zbiorniki retencyjne,
zbiorniki z wodą przemysłową,
niezdatną do picia

OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	300 cm
CIEŻAR	1100 g/m ²
NOŚNIK	poliester o wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
POWŁOKA	PCV wielowarstwowy, system LOWICK®
WYKOŃCZENIE	lakier CLEANGARD® dwustronnie
KOLOR	zielony

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

ODPORNOŚĆ NA PEKNIĘCIE	400/400 daN / 5cm	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	55/55 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	12 daN / 5 cm	NF EN ISO 2411
TEST NA PRZEBICIE	>8 daN	
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-30°C (-22 °F)	NF EN 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158 °F)	czas trwania testu 24h

Wartości średnie +/-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