

KARTA TECHNICZNA

LAC 1100 CTM

ZASTOSOWANIE

- pokrycia zbiorników dekantacyjnych, fos nawozami płynnymi
- zbiorniki i cysterny magazynujące płynne nawozy

OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	300 cm
CIEŻAR	1100 g/m ²
NOŚNIK	poliester o wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
POWŁOKA	PCV wielowarstwowy, system LOWICK® Wykończenie anty UV
WYKOŃCZENIE	lakier CLEANGARD® dwustronnie
KOLOR	szary 7196 (RAL 7037)

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

ODPORNOŚĆ NA PĘKNIĘCIE	400/400 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	55/55 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	12 daN /5 cm	NF EN ISO 2411
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE	>8daN	NF EN ISO 12236
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-30°C (-22 °F)	NF EN 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158 °F)	czas trwania testu 24h



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