

KARTA TECHNICZNA

LAC 900 DW

DRINKABLE WATER / WODA PITNA

ZASTOSOWANIE

Elastyczne zbiorniki na magazynowanie **wody pitnej**

OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	300 cm
CIEŻAR	900 g/m ²
NOŚNIK	poliester o wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
POWŁOKA	PCW wielowarstwowy , system LOWICK®
WYKOŃCZENIE	lakier CLEANGARD® na stronie beżowej
KOLOR	dwukolorowy: białe / beżowy

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

ODPORNOŚĆ NA ZERWANIE	400/400 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	60/50 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	10 daN /5 cm	NF EN ISO 2411
ODPORNOŚĆ NA PRZEBICIE	>8 kN	NF EN ISO 12236
ODPORNOŚĆ NA ZIMNO	-30°C (-22°F)	NF 1876-2
ODPORNOŚĆ NA CIEPŁO	+70°C (+158°F)	Czas trw. testu 24h

Zgodne z certyfikatem KTW Guideline – K275508-16-Ko z 19.09.2016

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