

KARTA TECHNICZNA

LAC 900 FT

ZASTOSOWANIE:

Nakrycia zbiorników,
Stacje oczyszczania wody
Zbiorniki retencyjne
Zbiorniki z wodą przemysłową, niezdatną do
picia

OPIS PRODUKTU

SZEROKOŚĆ	300 cm
CIEŻAR	900 g/m ²
NOŚNIK	poliester wysokiej wytrzymałości 1100 dTex
POWŁOKA	powłoka PVC, system LOWICK®
WYKOŃCZENIE	lakier CLEANGARD® dwustronnie
KOLOR	gama kolorów

CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE

ODPORNOŚĆ NA ZERWANIE	400/400 daN	NF EN ISO 1421
ODPORNOŚĆ NA ROZDARCIE	60/50 daN	DIN 53363
PRZYCZEPNOŚĆ	10 daN /5cm	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 24
ROZPRZESTRZENIANIE SIĘ OGNIA	< 100 mm/min	DIN 75 200

Zgodny z normą NF EN 12641-2

Wartości średnie +/- 10% pozaumowne



415 avenue de Savoie – SAINT CLAIR DE LA TOUR - 38 357 La Tour du Pin
FRANCE

Tél. 33 (0)4 74 83 51 00 – Fax 33 (0)4 74 83 51 01

www.dickson-coatings.com