

LAC 900 FT

Karta techniczna

ZASTOSOWANIE

Zalecane zastosowanie	Miękkie cysterny, zbiorniki retencyjne
Komentarze	Ten produkt nie jest zgodny z wymaganiami opisanymi w rozporządzeniu europejskim UE-n°10/2011

CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚCI		JEDNOSTKI	NORMY
	OSNOWA	WĄTEK		

CECHY OGÓLNE

Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den				
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne				
Wykończenie	lakier Cleangard obustronnie				
Ciężar	900			g/m ²	ISO 3801
Szerokości	300	300	300	cm	
Nawoje rolek	30	60	200	mb	

ODPORNOŚCI TKANINY

Odporność na zerwanie	400	400		daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	60	50		daN	DIN 53.363
Przyczepność	10			daN/5cm	NF EN ISO 2411
Odporność na przebicie	8			kN	NF EN 12236
Wytrzymałość na zimno	-30			°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70			°C	(24h)
Migracja ogólna (MG2 - Woda)	< 10			mg/dm ²	NF EN 1186-1 & 3
Odporność na ogień	<100			mm/min	DIN 75 200

Te informacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/-10%.

Dickson Coatings zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych charakterystyk w interesie produktu.

Do nabywcy należy upewnienie się, że produkt jest właściwy dla założonego przez nabywcę zastosowania.

Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za zweryfikowanie, czy posiadane charakterystyki techniczne są aktualne.



DICKSON COATINGS
415, avenue de Savoie
F-38110 Saint-Clair-de-la-Tour
Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01
www.dickson-coatings.com



GLEN RAVEN™

Glen Raven™ is a trademark and Dickson® is a registered trademark of Glen Raven, Inc.

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

MADE IN
FRANCE