

LAC 1100 CTM

Karta techniczna

ZASTOSOWANIE

Zalecane zastosowanie	Miękkie cysterny
Komentarze	Odporny na kontakt z gnojowicą, błotem, nawozem.

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	1100		g/m ²	ISO 3801
Szerokości	300	300	cm	
Nawoje rolek	60	200	mb	

ODPORNOŚCI TKANINY

Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	55	55	daN	DIN 53.363
Przyczepność	12		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)

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

SYSTEM
LOWICK

FINITION
CLEANGARD



RESOURCE

REACH
COMPLIANCE

MADE IN
FRANCE