

# LAC 900 FT

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Miękkie cysterny, Zbiorniki retencyjne

Uwagi : ten produkt nie jest zgodny z wymaganiami opisanymi w rozporządzeniu europejskim UE-n°10/2011

Charakterystyka	Wartości			Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek			
<b>Cechy ogólne</b>					
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den				
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne				
Wykończenie	lakier Cleangard obustronnie				
Ciężar	900			g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Szerokości	300	300	300	cm	
Nawoje rolek	30	60	200	mb	

## Odporność 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 <sup>2</sup>	NF EN 1186-1 & 3
Odporność na ogień	<100		mm/min	DIN 75 200

**SAINT CLAIR**  
TEXTILES

**SYSTEM**  
**LOWICK**

**FINITION\***  
**CLEANGARD**



**RESOURCE**

**REACH**  
COMPLIANCE

**MADE IN**  
**FRANCE**

## SAINT CLAIR TEXTILES

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.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)



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