

# LAC 901 DW

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Miękkie cysterny, Uszczelnienie zbiorników na wodę

Uwagi : Przetestowany i certyfikowany zgodnie z wymaganiami rozporządzeń Komisji Europejskiej : 10/2011, 1245/2020 i 1935/2004 w sprawie materiałów i przedmiotów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do wielokrotnego kontaktu z wodą pitną.

Szara strona przeznaczona do kontaktu z żywnością.

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	cm	
Nawoje rolek	60	200	mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	55	55	daN	EN 17679 / DIN 53363
Przyczepność	12		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Odporność na przebicie	9		kN	NF EN 12236
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	[24h]



**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

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

