

# LAC 900 DW

## Fiche technique

Applications : Citernes souples

Remarques : Testé et certifié conforme aux exigences KTW pour l'eau potable

Déclaration de conformité à la réglementation relative aux matériaux et objets au contact des denrées alimentaires, disponible sur demande

face blanche exposée au contact alimentaire

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
<b>Caractéristiques générales</b>				
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	Cleangard une face			
Poids		900	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	60	200	ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	50	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Résistance au poinçonnement	8		kN	NF EN 12236
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	(24h)
Migration Globale (MG2 - A, B)	<10		mg/dm <sup>2</sup>	NF EN 1186-1 & 3

**KTW**

**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)

