

LAC 900 DW

Karta techniczna

Zalecane użycie : Miękkie cysterny

Uwagi : Przebadany i certyfikowany zgodnie z wymaganiami normy KTW dla wody pitnej

Deklaracja zgodności z przepisami dotyczącymi materiałów i wyrobów przeznaczonych dla kontaktu z żywnością, dostępna na życzenie.

Biała strona dostępna dla kontaktu z żywnością

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	Cleangard jednostronnie			
Ciężar	900		g/m ²	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 rozdzarcie	50	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 - A, B)	<10		mg/dm ²	NF EN 1186-1 & 3

SAINT CLAIR
TEXTILES

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

Fax (+33) 04 74 83 51 01

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.