

# LAC 1250 FT

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Flexible Behälter, Aufbewahrung von Flüssigkeiten

Comments : Dieser Artikel entspricht nicht der Gesamtheit der europäischen Anforderungen UE-n°10/2011

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>				
Trärgewebe	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	Lackierung Cleangard beidseitig			
Gewicht		1250	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Breiten	300	300	cm	
Schnittlängen	60	200	ml	

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	420	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	60	50	daN	DIN 53.363
Haftung	14		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Durchstossfestigkeit	8		kN	NF EN 12236
Kälte-Beständigkeit	-30		°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit	70		°C	(24h)
Globalmigration (MG2 - Wasser)	< 10		mg/dm <sup>2</sup>	NF EN 1186-1 & 3

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)

