

# LAC 1250 CTM

## Fiche technique

Applications : Bassins de rétention d'eau, Citernes souples, Couvertures de fosses à lisier

Remarques : Formulation spécifiquement adaptée pour la résistance aux produits chimiques, en particulier aux agents alcalins et acides issus de la fermentation des boues, lisiers... Très bonne résistance à l'hydrolyse.

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 double face			
Poids		1250	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	60	200	ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	420	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	55	55	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence	13		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)





## 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)

