

# LAC 1250 CTM

## Scheda tecnica

Uso raccomandato : Bacino di ritenzione, Cisterne flessibili, Copertura di fosse

Comments : Formulazione specificatamente adatta per la resistenza ai prodotti chimici, in particolare agli agenti alcalini e acidi derivanti dalla fermentazione dei fanghi, letame ... Resistenza molto alta all'idrolisi.

Caratteristiche	Valori		Unità	Normative
	Ordito	Trame		
<b>Caratteristiche generali</b>				
Supporto	1100 dTex PES HT 990 den			
Spalmatura	PVC Lowick coating both side			
Finizione	Cleangard lacquer both sides			
Peso		1250	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Altezze	300	300	cm	
Lunghezza di taglio	60	200	ml	

## Resistenza del tessuto

Resistenza alla rottura	420	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistenza allo strappo	60	50	daN	DIN 53.363
Aderenza	13		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Resistenza alla perforazione	8		kN	NF EN 12236
Resistenza al freddo	-30		°C	NF EN 1876-2
Resistenza al calore	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  
Fax (+33) 04 74 83 51 01

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

