

# LAC 750 CTM

## Scheda tecnica

Uso raccomandato : Copertura della laguna

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.

Colore progettato per riflettere la massima quantità di luce solare, integrandosi al meglio con il paesaggio.

Tessuto con elevato trattamento per i raggi UV.

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	750		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Altezza	300		cm	
Lunghezza di taglio	250		ml	

## Resistenza del tessuto

Resistenza alla rottura	220	210	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistenza allo strappo	30	25	daN	EN 17679 / DIN 53363
Aderenza	8		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Resistenza al freddo	-30		°C	NF EN 1876-2
Resistenza al calore	70		°C	(24h)





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)

