

# LAC 750 CTM

## Fiche technique

Remarques : Face anthracite : Formulation « CM » 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. Limite les odeurs.

Face grise : coloris destiné à réfléchir au maximum le rayonnement solaire tout en se fondant dans le paysage. Traitement UV haute protection.

Applications : Couverture de lagunage

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	750		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Laize			cm	
Longueur de rouleau			ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	220	210	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	30	25	daN	DIN 53.363
Adhérence	8		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	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)

