## **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		11-:44-	M
	Chaîne	Trame	Unités No	Normes
Caractéristiques gén	érales			
Support	1100 dTex PES H 990 den	łΤ		
Enduction	PVC Lowick end	uction 2 faces		
Finition	Cleangard double face			
Poids	750		g/m²	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	-3	0	°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 Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com

