

LAC 750 CTM

Scheda tecnica

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.

Uso raccomandato : Copertura della laguna

Caratteristiche	Valori		Unità	Normative
	Ordito	Trame		
Caratteristiche generali				
Supporto	1100 dTex PES HT			
	990 den			
Spalmatura	PVC Lowick coating both side			
Finizione	Cleangard lacquer both sides			
Peso	750		g/m ²	ISO 3801
Altezza			cm	
Lunghezza di taglio			ml	

Resistenza del tessuto

Resistenza alla rottura	220	210	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistenza allo strappo	30	25	daN	DIN 53.363
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
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com

