

LAC 750 CTM

Technisches Datenblatt

Comments : Formulierung mit spezieller Beständigkeit gegenüber chemischen Produkten, insbesondere alkalischen und sauren Substanzen aus der Gärung von Schlämmen, Jauche... Hervorragende Hydrolysebeständigkeit.

Die Farbe wurde entwickelt, um die Sonnenstrahlen maximal zu reflektieren und sich gleichzeitig in die Landschaft einzufügen. Hohe UV-Behandlung

Empfohlene Anwendungen : Abdeckung der Lagune

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
Allgemeine Eigenschaften				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	Lackierung Cleangard beidseitig			
Gewicht	750		g/m ²	ISO 3801
Breiten			cm	
Schnittlängen			ml	

Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	220	210	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	30	25	daN	DIN 53.363
Haftung	8		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Kälte-Beständigkeit	-30		°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit	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

