

LAC 1250 CTM

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Aufbewahrung von Flüssigkeiten, Flexible Behälter, Abdeckungen von Jauchegruben

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

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		1250	g/m ²	ISO 3801
Breiten	300	300	cm	
Schnittlängen	60	200	ml	

Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	420	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	60	50	daN	DIN 53.363
Haftung		13	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Durchstossfestigkeit		8	kN	NF EN 12236
Kälte-Beständigkeit		-30	°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit		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

