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.

Messwerte

Eigenschaften	Messwerte			Einheiten	Normen	
	K	ette	Schuss	Ellilleiteil	Normen	
Allgemeine Eigensc	haften					
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den					
Beschichtung	PVC Lo	PVC Lowick beschichtet beidseitig				
Ausstattung	Lackierung Cleangard beidseitig					
Gewicht	1250			g/m²	ISO 3801	
Breiten	300	300		cm		
Schnittlängen	60	200		ml		
Widerstandsfähigke	it des Sto	offs				
Reissfestigkeit	4	20	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421	
Weiterreissfestigkeit	ć	50	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)	













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

