

LAC 1251 CTM

Karta techniczna

Zalecane użycie : Zbiorniki retencyjne, Miękkie cysterny, Pokrycia fos z gnojowicą

Uwagi : Specjalnie opracowana formuła dostosowana do chemicznej odporności na kwasy i zasady obecne w osadach, gnojowicy rolniczej. Dobra odporność na hydrolizę.

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	lakier Cleangard obustronnie			
Ciężar	1250		g/m ²	ISO 3801
Szerokości	300	300	cm	
Nawoje rolek	60	200	mb	

Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	420	420	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	60	60	daN	DIN 53.363
Przyczepność	14		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Odporność na przebicie	8		kN	NF EN 12236
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	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

