

LAC 1250 CTM

Scheda tecnica

Uso raccomandato : Bacino di ritenzione, Cisterne flessibili, Copertura di fosse

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.

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		1250	g/m ²	ISO 3801
Altezze	300	300	cm	
Lunghezza di taglio	60	200	ml	

Resistenza del tessuto

Resistenza alla rottura	420	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistenza allo strappo	60	50	daN	DIN 53.363
Aderenza	13		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Resistenza alla perforazione	8		kN	NF EN 12236
Resistenza al freddo	-30		°C	NF EN 1876-2
Resistenza al calore	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

