

LAC 1250 FT

Scheda tecnica

Usò raccomandato : Cisterne flessibili, Bacino di ritenzione

Comments : Questo articolo non risponde all'insieme del regolamento europeo UE - n° 10/2011

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	55	55	daN	EN 17679 / DIN 53363
Aderenza	14		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)
Migrazione Globale (MG2 - Acqua)	< 10		mg/dm ²	NF EN 1186-1 & 3

**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

www.saintclairtextiles.com

