

LAC 920

Teknik bilgiler

Önerilen kullanım alanları : Depolar

Özellikler	Değerler		Birimler	Standartlar
	Çözgü	Atkı		
Genel hususiyeti				
Taban kumaş	1100 dTex PES HT 990 den			
Kaplama	PVC Lowick kaplama çift taraflı			
Yüzey Kaplaması	Cleangard Lak çift taraflı			
Ağırlık	900		g/m ²	ISO 3801
Enleri	300	300	cm	
Parça boyları	60	200	ml	

Kumaş direnci

Comments	TYPE II			
Gerilme direnci	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Yırtılmazlık direnci	60	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Yapışma kuvveti	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Ağırlık altında uzuma	<1	<2	%	NF EN 15619
Kalan deformasyon	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Soğuk direnci	-40		°C	NF EN 1876-1
Sıcak direnci	70		°C	[24h]
	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	BS			BS 7837
Ateşe dayanıklılık	B-s2-d0			Euroclasses EN 13501-1
	NFPA 701			NFPA 701
	CSFM Title19			CSFM Title 19

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

