

# LAC 920

## Teknik bilgiler

Önerilen kullanım alanları : Depolar

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

## Kumaş direnci

Gerilme direnci	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Yırtılmazlık direnci	60	50	daN	DIN 53.363
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  
Fax (+33) 04 74 83 51 01

[www.saintclairtextiles.com](http://www.saintclairtextiles.com)



ISO 9001=ISO 14001