

# LAC 920

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Hallen

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	Lackierung Cleangard beidseitig			
Gewicht		900	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Breiten	300	300	cm	
Schnittlängen	60	200	ml	

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Comments	TYPE II			
Reissfestigkeit	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	60	50	daN	DIN 53.363
Haftung		10	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Verbleibende Verformung	<1	<2	%	NF EN 15619
Dehnung unter Last	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Kälte-Beständigkeit		-40	°C	NF EN 1876-1
Wärme-Beständigkeit		70	°C	[24h]
Brandklasse		M2		NF P 92 503
		B1		DIN 4102
		BS		BS 7837
		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)

