

LAC 920

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Hallen

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
Allgemeine Eigenschaften				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Ausstattung	Lackierung Cleangard beidseitig			
Gewicht		900	g/m ²	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	EN 17679 / DIN 53363
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)
		M2		NF P 92 503
		B1		DIN 4102
		BS		BS 7837
Brandklasse		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

