

LAC 920

Karta techniczna

Zalecane użycie : Hangary

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powtoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	lakier Cleangard obustronnie			
Ciężar		900	g/m ²	ISO 3801
Szerokości	300	300	cm	
Nawoje rolek	60	200	mb	

Odporność tkaniny

Comments	TYPE II			
Odporność na zerwanie	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	60	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Przyczepność		10	daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wydłużenie pod obciążeniem	<1	<2	%	NF EN 15619
Odkształcenie resztkowe	<0.4	<0.8	%	NF EN 15619
Wytrzymałość na zimno		-40	°C	NF EN 1876-1
Wytrzymałość na ciepło		70	°C	[24h]
Trudno zapalność		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

www.saintclairtextiles.com

