

LAC 900

Fiche technique

Applications : Bâches de protection agricole, Rideaux de camion, Couverture de bennes, Portes souples

Remarques : Conforme à la NORME NF EN 12641-2

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
Caractéristiques générales				
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	Cleangard double face			
Poids	900		g/m ²	ISO 3801
Laize	300 300 300 320 320 320		cm	
Longueur de rouleau	30 60	200 30 60 200	ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	400	400	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	60	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence	10		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Résistance au poinçonnement	8		kN	NF EN 12236
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	[24h]
Résistance au feu	< 100		mm/min	DIN 75 200
	< 100		mm/min	ISO 3795 : 1989

**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

