

JET 901 BC

Fiche technique

Applications : Rideaux de camion imprimés, Rideaux de camion

Remarques : Bicolor - Endroit blanc (7325) / Envers gris (939)

Gamme : Truck

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

Type d'encre : Solvent, UV, Latex Ink

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		

Caractéristiques générales

Epaisseur	0.72		mm	ISO 5084
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition	Vernis imprimable 1 face - Envers gris			
Poids	900		g/m ²	ISO 3801
Translucidité	0		%	XPT 54199
Laize	300	300	cm	
Longueur de rouleau	35	50	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
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

SYSTEM
LOWICK



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

