

JET 520

Fiche technique

Applications : Banderoles, P.L.V, Signalétique, Habillage de stand, Rideaux de séparation

Type d'impression : Face imprimable : extérieur

Type d'encre : Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

Caractéristiques	Valeurs		Unités	Normes
	Chaîne	Trame		
Caractéristiques générales				
Epaisseur	0.45		mm	ISO 5084
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 1 face			
Finition	Vernis imprimable satiné 1 face			
Poids	550		g/m ²	ISO 3801
Translucidité	6		%	XPT 54199
Laize	106 137 162 250 320 320		cm	
Longueur de rouleau	30 30 30 60 30 60		ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	25	20	daN	DIN 53.363
Adhérence	7		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	M1			NF P 92 503
	B-S2-D0			Euroclasses EN 13501-1

SAINT CLAIR
TEXTILES

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

Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com



Ces informations techniques sont des valeurs moyennes, avec une tolérance de +/- 10%. Saint Clair Textiles se réserve le droit de modifier ces caractéristiques dans l'intérêt du produit. Il appartient à l'acheteur de s'assurer de la compatibilité du produit avec l'utilisation qu'il veut en faire. Il est de la responsabilité de l'acheteur de nos produits de vérifier qu'il possède les données en vigueur.