

JET 620

Fiche technique

Applications : Enseigne lumineuse

Gamme :

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Extérieur du rouleau

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

Caractéristiques	Valeurs			Unités	Normes
	Chaîne		Trame		
Caractéristiques générales					
Épaisseur	0.49			mm	ISO 5084
Support	1100 dTex PES HT 990 den				
Enduction	PVC Lowick enduction 1 face				
Finition	Vernis imprimable satiné 1 face				
Poids	570			g/m ²	ISO 3801
Translucidité	23			%	XPT 54199
Laize	137	160	320	cm	
Longueur de rouleau	30	30	60	ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	25	20	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence	9		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	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	NFPA 701			NFPA 701

Certified for
HP Latex Inks

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

