

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					
Epaisseur	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	162	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	DIN 53.363
Adhérence	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	70		°C	(24h)
	M2			NF P 92 503
Résistance au feu	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
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com

