

JET 550

Fiche technique

Applications : Banderoles, Signalétique, Kakémonos extérieurs

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	0.47		mm	ISO 5084
Support	1100 dTex PES HT 990 den			
Enduction	PVC Lowick enduction 1 face			
Finition	Vernis imprimable satiné 1 face			
Poids	560		g/m ²	ISO 3801
Translucidité	6		%	XPT 54199
Laize	76 106 137 162 250 250 320 320		cm	
Longueur de rouleau	30 30 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	EN 17679 / DIN 53363
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	< 100		mm/min	DIN 75 200
	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

