

Lacopac

Fiche technique

Applications : P.L.V, Signalétique, Kakémonos intérieurs

Gamme :

Type d'impression : Numérique Jet d'encre

Face imprimable : Double face

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



NO CURLING

SYSTEM
LOWICK



RERESOURCE



Caractéristiques	Valeurs			Unités	Normes
	Chaîne	Trame			
Caractéristiques générales					
Epaisseur		0.49		mm	ISO 5084
Support		550 dTex PES HT 495 den			
Enduction		PVC Lowick enduction 2 faces			
Finition		Vernis imprimable satiné 2 faces			
Poids		680		g/m ²	ISO 3801
Translucidité		0		%	XPT 54199
Laize	102	137	310	cm	
Longueur de rouleau	30	30	60	ml	

Résistance du tissu

Résistance à la rupture	180	150		daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	20	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)
		M2			NF P 92 503
		B1			DIN 4102
Résistance au feu		B-s2-d0			Euroclasses EN 13501-1
		NFPA 701			NFPA 701

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

