

Lacopac

Fiche technique

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

Type d'impression : Impression sur les 2 faces

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

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



NO CURLING

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.