

Lacopac

Scheda tecnica

Uso raccomandato : P.L.V, Segnaletica, Striscioni sospesi

Range :

Stampa : digital inkjet printing

Stampa : Both side

Inchiostri : Solvente, Eco-solvente, UV, Lattice



NO CURLING

SYSTEM
LOWICK



RERESOURCE



MADE IN
FRANCE

Caratteristiche	Valori			Unità	Normative
	Ordito	Trame			
Caratteristiche generali					
Spessore	0.49			mm	ISO 5084
Supporto	550 dTex PES HT 495 den				
Spalmatura	PVC Lowick coating both side				
Finizione	Inkjet lacquer both side				
Peso	680			g/m ²	ISO 3801
Traslucenza	0			%	XPT 54199
Altezze	102	137	310	cm	
Lunghezza di taglio	30	30	60	ml	

Resistenza del tessuto

Resistenza alla rottura	180	150	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Resistenza allo strappo	20	20	daN	EN 17679 / DIN 53363
Aderenza	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Resistenza al freddo	-30		°C	NF EN 1876-2
Resistenza al calore	70		°C	(24h)
Resistenza al fuoco	M2			NF P 92 503
	B1			DIN 4102
	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

www.saintclairtextiles.com

