

JET 520 FR+

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Trennvorhänge, Bandenwerbung, P.O.S, Signage, Messestand Dekore

Range : Frontlit

Druck : digital inkjet printing

Druck : Outside

Ink : Solvent, Eco-solvent, UV, Latex Ink

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
Allgemeine Eigenschaften				
Materialdicke	0.45		mm	ISO 5084
Trärgewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet einseitig			
Ausstattung	Lackierung satiniert einseitig, bedruckbar			
Gewicht	550		g/m ²	ISO 3801
Transluzenz	6		%	XPT 54199
Breiten	106	137 162 250 320	cm	
Schnittlängen	30	30 30 60 60	ml	

Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	25	20	daN	EN 17679 / DIN 53363
Haftung	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Kälte-Beständigkeit	-30		°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit	70		°C	[24h]
Brandklasse	B-s2-d0			Euroclasses EN 13501-1

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

