JET 550

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen: Bandenwerbung, Signage, Outdoor Werbebanner

Range:

A 1.1

Druck: digital inkjet printing

Druck: Outside

Eigenschaften

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

Allgemeine Eigensc					
Materialdicke	0.4	.7	mm	ISO 5084	
Trägergewebe	1100 dTex PES H 990 den	IT			
Beschichtung	PVC Lowick bes	PVC Lowick beschichtet einseitig			
Ausstattung	Lackierung satir	Lackierung satiniert einseitig, bedruckbar			
Gewicht	560		g/m²	ISO 3801	
Transluzenz	6		%	XPT 54199	
Breiten	76 106 137 162 2	76 106 137 162 250 250 320 320			
Schnittlängen	30 30 30 30 3	0 60 30 60	ml		
Widerstandsfähigke	it des Stoffs				
Reissfestigkeit	210	200	daN/5cm	NF EN ISO 1421	
Weiterreissfestigkeit	25	20	daN	EN 17679 / DIN 53363	
Haftung	7	7		NF EN ISO 2411	
Kälte-Beständigkeit	-3	-30		NF EN 1876-2	
Wärme-Beständigkeit	70	70		(24h)	
	< 1	< 100		DIN 75 200	
Brandklasse					

NFPA 701

Messwerte

Schuss

Kette

Einheiten

Normen

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

