

WINDTEX 70

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Windschutz, Sichtschutz, Container Abdeckplanen

Eigenschaften	Messwerte			Einheiten	Normen
	Kette		Schuss		
Allgemeine Eigenschaften					
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den				
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig				
Ausstattung	Lackierung beidseitig				
Gewicht	460			g/m ²	ISO 3801
Windbremsung	72			%	XP G39-100-3
Multiplikationsfaktor	1.4				
Porosität	36			%	
Breiten	305	305	305	cm	
Schnittlängen	30	60	250	ml	

Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	275	275	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	45	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Haftung	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Kälte-Beständigkeit	-30		°C	NF EN 1876-2
Wärme-Beständigkeit	70		°C	(24h)

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

