

AIRTECH 2

Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Windschutz, Container Abdeckplanen, Sichtschutz

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
Allgemeine Eigenschaften				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Gewicht		270	g/m ²	ISO 3801
Windbremsung		80	%	XP G39-100-3
Porosität		31	%	
Breiten	315	315	cm	
Schnittlängen	60	250	ml	

Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	125	110	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	40	25	daN	DIN 53.363
Haftung		8	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
Fax (+33) 04 74 83 51 01

www.saintclairtextiles.com

