

# AIRTECH 80

## Technisches Datenblatt

Empfohlene Anwendungen : Windschutz, Container Abdeckplanen, Sichtschutz

Eigenschaften	Messwerte		Einheiten	Normen
	Kette	Schuss		
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>				
Trägergewebe	1100 dTex PES HT 990 den			
Beschichtung	PVC Lowick beschichtet beidseitig			
Gewicht		275	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Windbremsung		80	%	XP G39-100-3
Porosität		31	%	
Breiten	315	315	cm	
Schnittlängen	60	250	ml	

## Widerstandsfähigkeit des Stoffs

Reissfestigkeit	135	130	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Weiterreissfestigkeit	35	25	daN	EN 17679 / DIN 53363
Haftung		6	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](http://www.saintclairtextiles.com)

