

# WINDTEX 70

## Fiche technique

Applications : Brises vent, Grilles, Couverture de bennes

Caractéristiques	Valeurs			Unités	Normes
	Chaîne	Trame			
<b>Caractéristiques générales</b>					
Support	1100 dTex PES HT 990 den				
Enduction	PVC Lowick enduction 2 faces				
Finition	Vernis 2 faces				
Poids	460			g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Efficacité au vent	72			%	XP G39-100-3
Coefficient Multiplicateur	1.4				
Porosité	36			%	
Laize	305	305	305	cm	
Longueur de rouleau	30	60	250	ml	

## Résistance du tissu

Résistance à la rupture	275	275	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Résistance déchirure	45	50	daN	EN 17679 / DIN 53363
Adhérence	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Tenue au froid	-30		°C	NF EN 1876-2
Tenue à la chaleur	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)

