

# WINDTEX 70

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Osłony przed wiatrem, Siatki, Pokrycia wywrotek

Charakterystyka	Wartości			Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek			
<b>Cechy ogólne</b>					
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den				
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne				
Wykończenie	Lakier obustronnie				
Ciężar	460			g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Efektywność wiatrowa	72			%	XP G39-100-3
Współczynnik mnożnika powierzchni	1.4				
Porowatość	36			%	
Szerokości	305	305	305	cm	
Nawoje rolek	30	60	250	mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	275	275	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	45	50	daN	DIN 53.363
Przyczepność	9		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	[24h]

SYSTEM  
LOWICK



RESOURCE



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](http://www.saintclairtextiles.com)

