

# AIRTECH

## Karta techniczna

Zalecane użycie : Osłony przed wiatrem, Pokrycia wywrotek, Siatki

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
<b>Cechy ogólne</b>				
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Ciężar		350	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Efektywność wiatrowa		82	%	XP G39-100-3
Porowatość		28	%	
Szerokości	315	315	cm	
Nawoje rolek	60	250	mb	

## Odporność tkaniny

Odporność na zerwanie	125	110	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	30	25	daN	DIN 53.363
Przyczepność		8	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)



Te informacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/-10%. Saint Clair Textiles zastrzega sobie prawo do modyfikacji tych charakterystyk w interesie produktu. Do nabywcy należy upewnienie się, że produkt jest właściwy dla założonego przez nabywcę zastosowania. Nabywca naszych produktów jest odpowiedzialny za zweryfikowanie, czy posiadane charakterystyki techniczne są aktualne.