

AIRTECH

Karta techniczna

Zalecane użycie : Osłony przed wiatrem, Pokrycia wywrotek, Siatki

Charakterystyka	Wartości		Jednostki	Normy
	Osnowa	Wątek		
Cechy ogólne				
Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Ciężar	350		g/m ²	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)

SAINT CLAIR
TEXTILES

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



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.