

# AIRTECH

## Karta techniczna

### ZASTOSOWANIE

Zalecane użycie

Osłony przed wiatrem, Siatki, Pokrycia wywrotek

CHARAKTERYSTYKA	WARTOŚCI		JEDNOSTKI	STANDARDY
	OSNOWA	WĄTEK		

### CECHY OGÓLNE

Nośnik	1100 dTex PES HT 990 den			
Powłoka	PCV Lowick powlekanie dwustronne			
Wykończenie	Lakier obustronnie			
Ciężar	220		g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Efektywność wiatrowa	87		%	XP G39-100-3
Porowatość	44		%	
Szerokości	315	315	cm	
Długości cięcia	60	250	ml	

### ODPORNOŚĆ TKANINY

Odporność na zerwanie	130	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Odporność na rozdarcie	30	25	daN	DIN 53.363
Przyczepność	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Wytrzymałość na zimno	-30		°C	NF EN 1876-2
Wytrzymałość na ciepło	70		°C	(24h)

Te informacje techniczne są wartościami średnimi z tolerancją +/-10%.

Dickson Coatings 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.

SYSTEM  
LOWICK



RESOURCE  
REACH  
COMPLIANCE

MADE IN  
FRANCE



**DICKSON COATINGS**  
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.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)



GLEN RAVEN™

Glen Raven™ is a trademark  
and Dickson® is a registered  
trademark of Glen Raven, Inc.