

# AIRTECH

## Teknik bilgiler

### KULLANIM ALANLARI

Önerilen kullanım alanları Rüzgar kırıcılar, Mesh Kumaşlar, üstü açık kapaklar

ÖZELLİKLER	DEĞERLER		BİRLER	STANDARTLAR
	ÇÖZGÜ	ATKI		

### GENEL HUSUSİYETİ

Taban kumaş	1100 dTex PES HT 990 den		
Kaplama	PVC Lowick kaplama çift taraflı		
Yüzey Kaplaması	2 sides lacquered		
Ağırlık	220	g/m <sup>2</sup>	ISO 3801
Rüzgar verimliliği	87	%	XP G39-100-3
Gözeneklilik	44	%	
Enleri	315 315	cm	
Parça boyları	60 250	ml	

### KUMAŞ DİRENCİ

Gerilme direnci	130	120	daN/5cm	NF EN ISO 1421
Yırtılmazlık direnci	30	25	daN	DIN 53.363
Yapışma kuvveti	7		daN/5cm	NF EN ISO 2411
Soğuk direnci	-30		°C	NF EN 1876-2
Sıcak direnci	70		°C	(24h)

+/-%10 toleransla değerler farklılık gösterebilir.  
Özellikler modifiye edilebilir ve üreticinin malzemelerine tabidir.  
Ürünün uygulama için uygunluğu kullanıcının değerlendirmesine bağlıdır.  
Yukarıdaki verinin kontrolü ürünün satınalmacısının sorumluluğundadır.

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.