

AIRTECH 2

Teknik bilgiler

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

| Özellikler | Değerler | | Birimler | Standartlar |
|-------------------------|---------------------------------|------|------------------|--------------|
| | Çözgü | Atkı | | |
| Genel hususiyeti | | | | |
| Taban kumaş | 1100 dTex PES HT 990 den | | | |
| Kaplama | PVC Lowick kaplama çift taraflı | | | |
| Ağırlık | 270 | | g/m ² | ISO 3801 |
| Rüzgar verimliliği | 80 | | % | XP G39-100-3 |
| Gözeneklilik | 31 | | % | |
| Enleri | 315 | 315 | cm | |
| Parça boyları | 60 | 250 | ml | |

Kumaş direnci

| | | | | |
|----------------------|-----|-----|---------|----------------|
| Gerilme direnci | 125 | 110 | daN/5cm | NF EN ISO 1421 |
| Yırtılmazlık direnci | 40 | 25 | daN | DIN 53.363 |
| Yapışma kuvveti | 8 | | daN/5cm | NF EN ISO 2411 |
| Soğuk direnci | -30 | | °C | NF EN 1876-2 |
| Sıcak direnci | 70 | | °C | [24h] |

SYSTEM
LOWICK**RESOURCE****REACH**
COMPLIANCE**MADE IN**
FRANCE**SAINT CLAIR TEXTILES**415, avenue de Savoie
F-38110Saint-Clair-de-la-Tour
Tel. (+33) 04 74 83 51 00
Fax (+33) 04 74 83 51 01www.saintclairtextiles.com

ISO 9001=ISO 14001