

Fiberglas fine-mesh 20x20.013

Produktbeschreibung

Fiberglasgewebe zum Schutz gegen Sandmücken, Kriebelmücken und sonstige Arten von kleinen Insekten. Das Gewebe mit geringer Maschenweite bietet wirksamen und langlebigen Schutz unter Wahrung eines angemessenen Grades von Licht- und Luftdurchlässigkeit.

Durch die einfache Handhabung bei der Weiterverarbeitung und durch die ansprechende Optik ist das Gewebe für eine Vielzahl von Insektenschutz-Anwendungen und Systemen geeignet.

Anwendung: Insektenschutz

Material: Fiberglasgewebe, PVC beschichtet

Eigenschaften

- ✓ UV- und witterungsbeständig
- ✓ maschenfest und formstabil
- ✓ Schutz vor kleinen Insekten

Technische Eigenschaften⁽¹⁾

Eigenschaft	Einheit	Nennwert	Toleranz
Zusammensetzung		Fiberglas /PVC	
Maschendichte	Fäden	20 x 20 / inch ²	+/- 0,4
Maschenweite	mm	0,94 x 0,94	+/- 5%
Fadenstärke	mm	.013±0,33 mm	+/- 0,02
Offene Fläche	%	55	+/- 5%
Gewebegewicht	g/m ²	200	+/- 5%
Reißfestigkeit	N	>845	+/- 5%
Bruchfestigkeit	N/cm ²	>172	+/- 5%
Steifigkeit	mg	130	+/- 5%
Feuerbeständigkeit	selbstlöschend innerhalb 10 Sekunden nach Entfernen der Flammquelle		

⁽¹⁾ Angegebene Eigenschaften sind Nominalwerte – technische Änderungen vorbehalten.

Lieferspezifikationen

Standardfarben: anthrazit

Sonderfarbe: -

Wicklung: auf Pappkern Ø innen ~ 5 cm

Rollenbreite 0,91m / 1,22m / 1,52m

Toleranz: +/- 6 mm

Rollenlänge: 30,5m

Toleranz: +2% / -0%

Gewebekante geschnitten

Verpackung: in transparente Folie

Qualitätsstandard: ASTM D3656

Weitere technische Eigenschaften auf Anfrage



GreenLine
 MESHES



www.blauer-engel.de/uz34

