

Produktspezifikation Fiberglasgewebe MicroMesh:

Material: mit PVC (Polyvinylchlorid) beschichtetes Fiberglasgewebe

Anwendung: Insektenschutz

Zusammensetzung: Fiberglas: 40%
PVC: 60%

Maschendichte: $20 \times 20 / \text{inch}^2 = 8 \times 8 / \text{cm}^2$

Fadenstärke: $.013 = 0,33 \text{ mm}$

Maschenweite: $0,94 \times 0,94 \text{ mm}$

Offene Fläche: 55%

(Luftdurchlässigkeit)

Gewebegewicht: $195 \text{ g} / \text{m}^2$

Reißfestigkeit: bis zu $7 \text{ kg} / \text{cm}^2$

Temperaturbeständigkeit: min. -25° C - max. 120° C

Feuerbeständigkeit: selbstlöschend innerhalb 10 Sekunden

Lieferspezifikation:

Farben: Schwarz (Anthrazit)

Rollenbreite: siehe Internet

Rollenlänge: siehe Internet

Gewebekante: geschnitten