

## Produktspezifikation Fiberglasgewebe ClearScreen:

|                                         |                                                                           |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| <u>Material:</u>                        | mit PVC (Polyvinylchlorid) beschichtetes Fiberglasgewebe                  |
| Anwendung:                              | Insektenschutz                                                            |
| Zusammensetzung:                        | Fiberglas: 36%<br>PVC: 64%                                                |
| Maschendichte:                          | 20x20 / inch <sup>2</sup> = 8x8 / cm <sup>2</sup>                         |
| Fadenstärke:                            | .008 = 0,20 mm                                                            |
| Maschenweite:                           | 1,09 x 1,07 mm                                                            |
| Offene Fläche:<br>(Luftdurchlässigkeit) | 70,6%                                                                     |
| Gewebegewicht:                          | 72g / m <sup>2</sup>                                                      |
| Reißfestigkeit:                         | 9,7 kg / cm <sup>2</sup>                                                  |
| Feuerbeständigkeit:                     | selbstlöschend innerhalb 10 Sekunden nach Entfernung der<br>Flammenquelle |
| <u>Lieferspezifikation:</u>             |                                                                           |
| Farben:                                 | Schwarz (Anthrazit)                                                       |
| Rollenbreite:                           | siehe Internet                                                            |
| Rollenlänge:                            | siehe Internet                                                            |
| Gewebekante:                            | geschnitten                                                               |