

Glasfasergewebe für das Bauwesen

- zur großflächigen Abschirmung hochfrequenter elektromagnetischer Wellen sowie niederfrequenter Elektrischer Wechselfelder
- Gute Schirmdämpfungseigenschaften
- für Auf-, Unterputz, Dach-, Bodenbereiche
- dauerhaft widerstandsfähig und verschleißfest

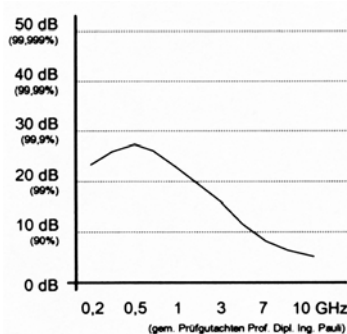
Eigenschaften

- schiebefestes, dimensionsstabiles Glasfasergewebe mit eingewobenen Metallfäden
- einfach und vielseitig zu verarbeiten und verlegen
- Verarbeitung ist identisch mit der eines herkömmlichen Armierungsgewebes
- Erdung möglich (Merkblatt Sicherheitshinweise beachten!)

Glasfasergewebe

50 m / 100 cm (= 50 m²)
Meterware (m²)

Nr. 38080-14050



Technische Daten

Flächengewicht:	ca. 180 g/m ²
Appreturgewicht:	ca. 45 g/m ²
Maschenweite:	ca. 5,5 x 5,5 mm
Reißkraft:	Kette 1,8 kN / 5 cm, Schuss 2,6 kN / 5 cm
Reißdehnung:	Kette 2,6% / Schuss 2,5%
Schirmdämpfung:	23 – 13 dB (= 99,50 – 95,00%) bei 200 MHz bis 3,3 GHz
Lieferform:	Rollen, einzeln im Karton verpackt / Meterware

Irrtum und Änderungen vorbehalten.