

Glasseidengewebe >>G-ES<<

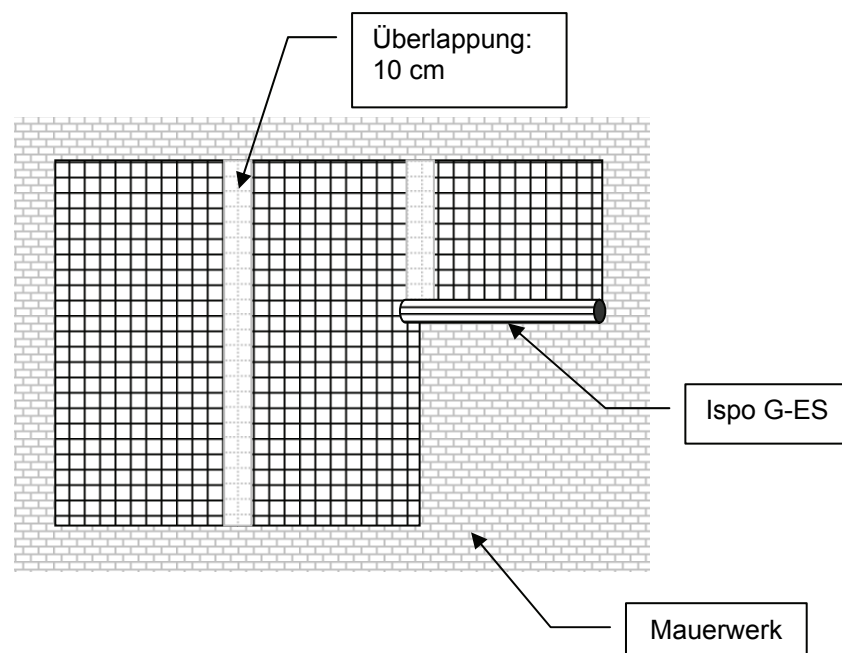


Technische Daten:

Breite/ Länge:	100 cm breit/ 50 m-Rolle
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 2,6 kN/ 5 cm
Schirmdämpfung:	20 – 25 dB bei 200 MHz bis 1 GHz (gemäß Gutachten von Prof. Dipl. Ing. Pauli München)

Verarbeitung

1. Das Glasseidengewebe >>G-ES<< wird beispielsweise wie ein normales Armierungsgewebe in den Grundputz eingearbeitet. Die einzelnen Bahnen werden ca. 10 cm überlappend verlegt.



Glasseidengewebe >>G-ES<<

2. Nach der Verlegung des Glasseidengewebes muss dieses geerdet werden. Dazu wird quer zur Verlegerichtung ein Lochbandeisen auf das Gewebe geschraubt und der PE-Leiter angeschlossen. Nun kann das Gewebe flächig verspachtelt werden.

