

Glaskittergewebe

Art.-Nr. 168700
Inhalt: 1 m x 100 m,
100 m²/Rolle

PRODUKTPROFIL:

- zur Rissüberbrückung im Untergrund, beugt Rissbildung vor
- universell einsetzbar
- alkalibeständiges, weichmacherfreies Glasfasergewebe
- schiebe- und verzugsfest
- verrottungsfest
- für innen und außen
- zum Einspachteln in Spachtelmasse und Epoxigrund N

ANWENDUNGSBEREICHE:

Universell einsetzbares Gewebe für den Innen- und Außenbereich. Optimal geeignet zur Rissüberbrückung, bei Mauerdurchbrüchen, in der Armierung der Ausgleichsmasse bei Fußböden, bei Mauerrissen und Übergängen verschiedener Materialien.

TECHNISCHE DATEN:

Flächengebildeart:	Gewebe in Dreherbindung
Flächengewicht imprägniert:	105 g/m ² +/-5 g/m ²
Maschenweite:	7 x 7 mm
Gewebebreite:	1.000 mm
Rollenlänge:	100 m
Farbe:	weiß

MATERIALZUSAMMENSETZUNG:

Gittergewebe aus Textilglas (powerfi I®/E-Glas) mit einer Spezialausrüstung zur Schiebefestigkeit/Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit; Gewebe beständig gegen Verrottung.