



WDVS ARMIERUNGSGEWEBE

TECHNISCHE DATEN

Einsatz: Vollwärmeschutz geprüft nach ETAG 004
 Armierungsschicht in Putz- und Fassadendämmsystemen

Eigenschaften

Material: E-Glas

Flächengebildeart: Gewebe in Drehrichtung

Flächengewicht (roh): ca. 130 g/qm

Flächengewicht (imprägniert): ca. 165 g/qm

Festigkeit im Anlieferungszustand: Kette > 2100 N/5cm
 Schuß > 2100 N/5cm

Material: Gittergewebe aus Textilglasfaser mit einer speziellen Ausrüstung zur Schiebefestigkeit, Dimensionsstabilität und Alkalibeständigkeit.
 Das Gewebe ist verrottungsfest und weichmacherfrei.

Farbe: individuell

Abmessungen:

Maschenweite: ca. 4x4 mm

Breite: 1,0 m / 1,1 m oder Zuschnitt

Rollenlänge: 50 m oder Zuschnitt

Rollen / Pal.: 33 (1650 qm)

Die angegebenen Informationen entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Stand 01/2018