

webertherm Panzergewebe strong

Anwendungsgebiet

- für den Sockelbereich bei Wärmedämmverbundsystemen
- als zusätzliches Armierungsgewebe

Produkteigenschaften

- hohe Reißfestigkeit
- Alkaibeständigkeit
- Schiebefestes Gewebe

Anwendungsgebiet

Im hochbeanspruchten Sockelbereich als zusätzliches Armierungsgewebe unter dem normale Armierungsgewebe.

Produktbeschreibung

webertherm Panzergewebe strong ist ein ein alkalibeständiges Glastextilgewebe zur Erhöhung der mechanischen Beständigkeit im Sockelbereich. webertherm Panzergewebe strong zeichnet eine hohe Reißfestigkeit aus.

Produkteigenschaften

- hohe Reißfestigkeit
- Alkaibeständigkeit
- Schiebefestes Gewebe

Technische Werte

Reißfestigkeit > 3 kN/ 5 cm
Flächengewicht ca. 300 g/m²

Besondere Hinweise

Geschützt vor direkter, Sonnenbestrahlung, vor Aufheizung, vor mechanischen Belastungen. Eben und spannungsfrei

Verarbeitung

- Vorflächiges Aufziehen von webertherm Klebe- und Armierungsspachtel (je nach System)
- Das Gewebe faltenfrei einlegen
- **webertherm Panzergewebe strong** auf Stoß verlegen
- Überschüssigen Armierungsmörtel anschließend scharf abziehen
- Anschließend Aufbringen der Flächenarmierung mit **webertherm Textilglasgewebe 4x4**