Technisches Merkblatt



weber.therm 312

Panzereckwinkel 9 x 11 cm / 9 x 18 cm

Panzer-Gewebe-Winkel aus vorgeformtem verstärkten Glasfasergewebe

Anwendungsgebiet

- zur Verstärkung der Ecken
- für den sicheren und einfachen Brandschutz im Fenstersturz

Produkteigenschaften

- für robust armierte Ecken
- für umputzte Sockelabschlüsse
- Gewebe 6 x 10 mm

Produktbeschreibung

Panzer-Gewebe-Winkel zur Eckausbildung bei Fassadendämmsystemen.

Produkteigenschaften

- · Keine Rissbildung
- Einfache Verarbeitung

Technische Werte

Stablänge	2,6 m	
Gewebetyp	Panzergewebe 335 g bordeauxrot	
Inhalt/Palette	3120 lfm/Palette	
Material Gewebe	vorgeformtes verstärktes Glasfasergewebe	

Verarbeitung

Den Panzerwinkel falten- und blasenfrei im oberen Drittel der Armierungsmasse einlegen und planspachteln. Das Armierungsgewebe bei der anschließenden Flächenarmierung bis an die Kante führen, um eine ausreichende Überlappung (mind. 10 cm) sicher zu stellen.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Verpackungsinhalt	VPE / Palette
Karton	130 lfm/Karton	24 Karton/Palette
Karton	50 Stück	

Stand: 26. November 2020 Seite 1/1