

weber.therm 310

maxit Armierungsgewebe MW

Armierungsgewebe grob 8 x 8 mm



Anwendungsgebiet:

- zur Gewebearmierung der weber.therm-Systeme und als Gewebeeinlage für Unterputze

Produkteigenschaften:

- 1,1 m Rollenbreite
- alkaliresistent

Maschenweite	Verpackungseinheit
8 x 8 mm	55 m ² /Rolle

weber.therm 311

maxit Armierungsgewebe PS

Armierungsgewebe fein 4 x 4 mm



Anwendungsgebiet:

- zur Gewebearmierung der weber.therm-Systeme

Produkteigenschaften:

- 1,1 m Rollenbreite
- alkaliresistent

Maschenweite	Verpackungseinheit
4 x 4 mm	55 m ² /Rolle

weber Glasfaser-Fugenmatte

Fugenmatte mit Ölpapier



Anwendungsgebiet:

- für die Sanierung gerissener Altputzfassaden

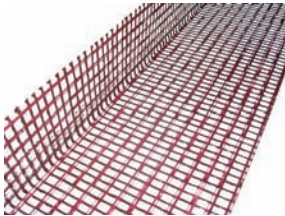
Produkteigenschaften:

- Breite 33 cm, Länge 50 m, 16 cm Ölpapierkaschierung

Verpackungseinheit
50 m/Rolle

weber.therm 312

Panzereckwinkel



Anwendungsgebiet:

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

Produkteigenschaften:

- für robust armierte Ecken
- für umputzte Sockelabschlüsse

Maschenweite	Schenkellänge	Verpackungseinheit
6 x 10 mm	9 x 11 cm	50 Stück
6 x 10 mm	9 x 18 cm	50 Stück

weber.therm 313

Gewebewinkel grob, PS



Anwendungsgebiet:

- zur Verstärkung der Ecken
- für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung

Produkteigenschaften:

- Gewebe 8 x 8 mm
- mit PS Profil verstärkt

Maschenweite	Schenkellänge	Verpackungseinheit
8 x 8 mm	10 x 15 cm	50 Stück
8 x 8 mm	10 x 23 cm	50 Stück

weber.therm 314

maxit Gewebeeckwinkel

Gewebewinkel fein, PVC



Anwendungsgebiet:

- zur Verstärkung der Ecken
- für die lot- und fluchtgerechte Kantenausbildung

Produkteigenschaften:

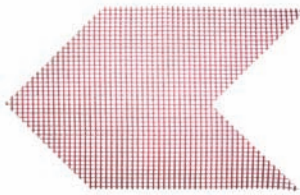
- Gewebe 4 x 4 mm
- mit PVC Profil verstärkt

Maschenweite	Schenkellänge	Verpackungseinheit
4 x 4 mm	10 x 15 cm	50 Stück
4 x 4 mm	10 x 23 cm	50 Stück

weber.therm 315

maxit Gewebeeckpfeil

Glasfaser-Armierungspfeil



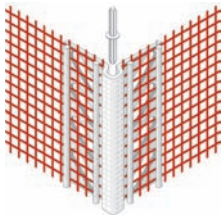
- Anwendungsgebiet:**
- für die Diagonalarmierung
- Produkteigenschaften:**
- Breite 33 cm, Länge 40 cm

Maschenweite	Verpackungseinheit
8 x 8 mm	40 Stück

weber.therm 316

maxit Gewebeeckwinkel mit Abzugskante

Gewebewinkel grob, Kunststoff



- Anwendungsgebiet:**
- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Produkteigenschaften:**
- überputzbare Abzugskante
 - gute Putzhaftung durch codierte Kante
 - Zubehör: 25 Steckverbinder

Maschenweite	Schenkellänge	Verpackungseinheit
6 x 6 mm	12,5 x 12,5 cm	25 Stück