

PRODUKTDATENBLATT



Tropfkantenprofil

Tropfkantenprofil zur Ausbildung von Wassernasen oder Sockelabschlüsse über Terrain.

Einzelstab (2,5 m) oder
Karton (62,5 m)

Produktvorteile

- Kunststoffprofil mit Tropfkante
- Mit integriertem Glasfasergewebe
- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Gewebeschenkel: 12 x 13 cm

Farbe

- Rot
- Weiss

Anwendungsbereich

Für alle MARMOtherm-Systeme geeignet

Produkteigenschaften

- Tropfkante für die Ausbildung über Terrain
- 160 g/m² Gewebegewicht
- Zugelassen für Wärmedämm-Verbundsysteme
- Maschenweite 4 x 4 mm
- Ultraschallverschweisst

Wissenswertes vor Applikation

Länge:

2.5 m

Verpackungseinheit:

25 Stäbe

Kartoninhalt:

62.5 m pro Karton

Verarbeitungsschritte

1. Kanntenprofil mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
2. Spachtel-/Armierungsmasse links und rechts der Dämmstoffkante vollflächig auftragen.
3. Gewebe am unteren Schenkel vollflächig einspachteln. Fixierhilfe in den noch feuchten Putz eindrücken oder herausziehen
4. Armierung vollflächig auftragen. Dabei das Flächengewebe bis zur Putzkante ziehen und abschneiden.

Allgemeine Informationen

Anwendungen, die nicht eindeutig in den Unterlagen beschrieben sind, dürfen erst nach Rücksprache mit der Saint-Gobain Weber AG erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen diese auf eigenes Risiko. Dies gilt vor allem für die Verwendung von anderen Produkten.

Einschränkungen / Vorsicht geboten

Gewebeeckwinkel sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen (wie z.B. Wind/Sonne) zu schützen.

Lagerungsvorschriften

Profile immer trocken und liegend lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenstrahlung schützen

Besondere Hinweise

Eigenschaft	Wert
CE-Klassifizierung	Nein
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	40 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Dauernassbereicheignung	Nein
Werkzeuge	Gehrungsschere Z11



T: +41 44 947 88 55, E-Mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH