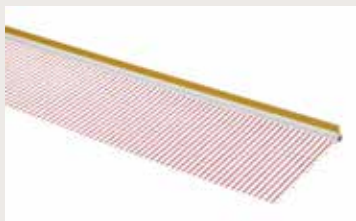


PRODUKTDATENBLATT



weber S12 Dichtungsleiste

Gewebeleiste mit selbstklebenden PE-Schaumband.

Einzelstab 2,4 m oder Karton 72,0 m

Produktvorteile

- Kunststoffprofil mit PE-Klebeband
- Mit integriertem Glasfasergewebe
- Maschenweite: 6 x 6 mm
- Gewebeschenkel: 12 cm

Farbe

- Rot
- Weiss

Anwendungsbereich

Die Gewebeleiste wird in Wärmedämm-Verbundsystemen gemäss den aktuellen Auswahlkriterien eingesetzt. Das Profil wird vor die Laibungsdämmung fluchtgerecht auf das vorhandene Bauteil geklebt und bietet nach Abschluss der Putzarbeiten einen sauberen und sicheren Putzanschluss.

Produkteigenschaften

Das Profil ist mit einem selbstklebenden PE-Schaumband ausgestattet, das für eine schlagregensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt. Das PE-Schaumband bildet einen optisch sauberen Abschluss zum Bauteil. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10 cm in Längsrichtung. Die Schutzlasche ist mit einem selbstklebenden Band ausgestattet, um die bauseitig anzubringende Schutzfolie zu befestigen. Diese schützt das Fenster während den Verputzarbeiten. Die Schutzlasche wird nach Abschluss der Arbeiten abgezogen und es entsteht eine saubere Putzkante.

Wissenswertes vor Applikation

Länge:

2.4 m

Verpackungseinheit:

30 Stäbe

Kartoninhalt:

72 m pro Karton

Gewebe:

160g/m²

Gewebeschenkel:

12 cm

Maschenweite:

4 x 4mm

Anwendung und Fensterposition:

Dämmstoffdicke max. bis 160mm

Fenstergrösse max. bis 3 m²

Vorgängig ist eine Klebprobe erforderlich

Verarbeitungsschritte

1. Der Untergrund muss eben, trocken, staubfrei und für eine dauerhafte Verklebung geeignet sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen.
2. Klebprobe durchführen. Siehe allgemeine Hinweise Klebprobe.
3. Gewebeleiste mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
4. Schutzlasche oben und unten an der Bruchlinie ca. 5cm einreißen. (erleichtert später das Entfernen)
5. Die senkrechten Profile werden zuerst gesetzt. Dabei die Schutzlasche der Profile oben ausklinken. Die Profile fluchtgerecht und abstandsgleich zum Rahmenprofil über die gesamte Länge mit festem Daumendruck verkleben. Hierzu das Abdeckpapier des selbstklebenden PE-Schaumbandes abziehen.
6. Querprofil kantenbündig einpassen.
7. Dämmung nach Vorgaben Kompendium anbringen.
8. Vor den Verputzarbeiten das Abdeckpapier der Schutzlasche abziehen und die bauseitige Schutzfolie zum Schutz des Fensters auf die Klebefläche aufbringen.
9. Armierung, Flächengewebe und Deckputz aufbringen. Das Flächengewebe muss bis an die Abzugskante herangeführt werden.
10. Nach Fertigstellung der Putz-/Malerarbeiten die Schutzfolie entfernen. Die Schutzlasche auf der ganzen Länge vor und zurück knicken, an den zuvor eingerissenen Stellen greifen und nach vorne abziehen.

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

- Die Oberflächentemperatur muss bei der Verarbeitung mindestens +5 Grad betragen und darf +40 Grad nicht überschreiten
- Profile mit einer Gewebefahne sind nach dem Setzen am Bauteil zeitnah einzuspachteln und bis dahin vor Witterungseinflüssen zu schützen
- Das nachfolgend anzubringende Flächengewebe muss bis an die Abzugskante des Profils herangeführt werden
- Position und Fenstergrößen sind zu beachten.

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