

# PRODUKTDATENBLATT



Einzelstab (2,4 m) oder  
Karton (60,0 m)

## Produktvorteile

- Kunststoffprofil mit PUR-Dichtband Typ BG1
- Integriertes Glasfaserge-webe 12.5cm
- Abknickbare Schutzlasche mit Selbstklebenden Band
- PE-Schaumband 6 x 1 mm

## Dichtungsleiste W38-pro

Dichtleiste mit einem expandierenden PURDichtband, das ohne Verklebung direkt am Bauteil für eine schlagregensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt.

## Anwendungsbereich

Die Gewebeleiste wird in Wärmedämm-Verbundsystemen gemäss den aktuellen Auswahlkriterien eingesetzt. Das Profil wird kurz bevor die Laibungsdämmung angebracht wird fluchtgerecht am Bauteil fixiert und bietet nach Abschluss der Putzarbeiten einen sauberen und sicheren Putzanschluss mit Schattenfuge.

## Produkteigenschaften

Das Profil ist mit einem expandierenden PUR-Dichtband ausgestattet, das ohne Verklebung direkt am Bauteil für eine schlagregensichere und dauerhafte Abdichtung sorgt. Das PUR-Dichtband ist in Längsrichtung im Profil eingestaucht und erhält für die Stossabdichtung einen Überstand. Das PUR-Dichtband kann grössere Bewegungen im Anschlussbereich aufnehmen. Ein Gewebestreifen ist am Profil angeschweisst. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand von 10cm 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 und die rote Aktivierungslasche werden nach Abschluss der Arbeiten entfernt und es entsteht eine saubere Putzkante. Somit ist das Profil für alle marktüblichen Fenster und Türen geeignet und universell einsetz-

bar.

## Wissenswertes vor Applikation

---

**Länge:**

2.4 m

**Verpackungseinheit:**

25 Stäbe

**Kartoninhalt:**

60 m pro Karton

**Gewebe:**

160g/m<sup>2</sup>

**Gewebeschenkel:**

12.5cm

**Maschenweite:**

4 x 4mm

**Schlagregendichtigkeit:**

PUR-Dichtband 10mm Typ BG1

Schlagregendicht für eine Fuge von 3-9mm

**Anwendung und Fensterposition:**

Im Mauerwerk: Dämmstoffdicke bis 400mm, Fenstergrösse bis 15 m<sup>2</sup>

Bündig zum Mauerwerk: Dämmstoffdicke bis 400mm Fenstergrösse bis 15 m<sup>2</sup>

Vor dem Mauerwerk: Dämmstoffdicke bis 400mm Fenstergrösse bis 15 m<sup>2</sup>

Keine Klebprobe erforderlich

**Prüfungen:**

VDPM Merkblatt Klasse A mit Klebeverbindung

Ö-Norm B6400-2: Klasse III

## Verarbeitungsschritte

---

1. Der Untergrund muss eben, trocken, staubfrei und für eine Fixierung geeignet sein.
2. Gewebeleiste mit einer geeigneten Auflagenschere auf das gewünschte Mass ablängen.
3. Schutzlasche oben und unten an der Bruchlinie ca. 5cm einreißen. (erleichtert das spätere Entfernen)
4. Die senkrechten Gewebeleisten zuerst anbringen. Dazu die Profile ausrichten und mit Hilfe des PE-Schaumbandes am Bauteil fixieren und mit festem Daumendruck andrücken. Die Profile im oberen Eckbereich auf Gehrung schneiden.
5. Querprofil ebenfalls auf Gehrung schneiden und einpassen.
6. Dämmung nach Vorgaben des Herstellers anbringen.
7. Vor Beginn der Verputzarbeiten das Abdeckpapier der Schutzlasche abziehen und die bauseitige Schutzfolie auf die Klebefläche der Schutzlasche aufkleben.
8. Armierung, Flächengewebe und Deckputz aufbringen.
9. Nach Fertigstellung der Putz-/Malerarbeiten die Schutzlasche auf der ganzen Länge vor und zurück knicken, an den zuvor eingerissenen Stellen greifen und nach vorne abziehen.
10. Rote Aktivierungslasche seitlich herausziehen.

## 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

---

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

---

Eigenschaft	Wert
CE-Klassifizierung	Nein

---

Eigenschaft	Wert
Gewebeausführung	160 g/m <sup>2</sup>
Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	40 °C
Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material)	5 °C
Werkzeuge	Gehrungsschere Z11



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