

## weber Gewebeanputzleiste MEMBRAN-SLP

### Gewebeanputzleiste

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Glasfasergewebe, co-extrudierter flexibler Membran, Schutzlippe und abknickbarer Schutzlasche mit selbstklebendem Transferklebeband

#### Produktsteckbrief

- WDVS
- Putzsysteme

#### Produktvorteile

- für den exakten Putzanschluss an Fensterrahmen und Türen
- mit Gewebestreifen 12,5 cm
- Klasse der Bewegungsaufnahme: A

#### Produktbeschreibung

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Glasfasergewebe, co-extrudierter flexibler Schlaufe und abknickbarer Schutzlasche mit selbstklebendem Transferklebeband.

#### Anwendungsgebiet

Gewebeanputzleiste zur Herstellung eines exakten, flucht- und lotgerechten Putzanschlusses an Fenstern und Türen, bei denen mit hohen Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss.

#### Produkteigenschaften

- Erhöhte, dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Klasse A gemäß VDPM-Merkblatt
- Dauerhaft Schlagregendichter Anschluss
- Geeignet für Dämmstoffstärken bis 300 mm und Fenstergrößen bis 10 m<sup>2</sup>
- Exakter und sauberer Putzabschluss
- Einfache Verarbeitung
- Wartungsfreie Anschlussfuge
- Integriertes Transferklebeband zum Befestigen der Abdeckfolie
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten

#### Technische Werte

Länge	2,4 m
Verpackungseinheit	25 Stück / Bund
Farbe	Weiß
Gewebe	Bordeauxrot, 12,5 cm, 160 g
Material Profil	Hart-PVC-Profil, Schlagregendicht, aus Polyethylen, 9 x 1 mm und 5,5 x 3 mm mit hoher Klebekraft
Schaufstoffband	Optimale Alterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit, maximale Alterungs- und Feuchtigkeitsbeständigkeit, maximale Resistenz gegenüber UV- und Ozonstrahlung
Transferklebeband	Selbstklebend, 12 mm zur Aufnahme der Schutzfolie

## weber Gewebeanputzleiste MEMBRAN-SLP

### Gewebeanputzleiste

#### Verarbeitung

---

##### Verarbeitung

- Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein.
- Unbedingt Klebprobe durchführen.
- Bei speziellen Oberflächen (Lack- bzw. Pulverbeschichtung) ist vor Anbringen der Profile der Untergrund vorzubehandeln. In diesem Fall ist mit dem Fenster- bzw. Türlieferanten Kontakt aufzunehmen.
- Verarbeitungstemperatur +5 bis +40 °C.
- Gewebeanputzleiste mit Gehrungs- oder Leistenschere auf das benötigte Maß ablängen.
- Das Profil auf dem Fensterrahmen aufkleben und fest andrücken.
- Die Abdeckfolie auf dem vorgesehenen Transferklebeband auf der Lacke aufkleben.
- Das Glasfasergewebe für das Auftragen der Armierungsmasse kurz nach vorne klappen.
- Anschließend wird das Gewebe in die nasse Armierungsmasse eingebettet und eingespachtelt.
- Die Armierung bzw. die Endbeschichtung dürfen die Sollbruchstelle des Abknicksteges nicht überragen, da sonst der Abknicksteg nicht abgetrennt werden kann.
- Nach Beendigung der Arbeiten muss die Schutzlasche zum Abzugssteg geknickt und dann von oben nach unten parallel zum Profil abgezogen werden.

#### Besonderheiten

---

Kühl und trocken lagern

Transport und Lagerung liegend

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Stäbe	2,40 Laufmeter	25 Stäbe / Karton

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 | 40549 Düsseldorf | Premium-Fachberatung für Partner: 02363 399-332\*\*  
Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 0900 1399-334\* | Fliese/Boden/Bautenschutz: 0900 1399-333\* | [www.de.weber](http://www.de.weber)  
Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 | USt.-Nr.: DE 122392875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif  
\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner