

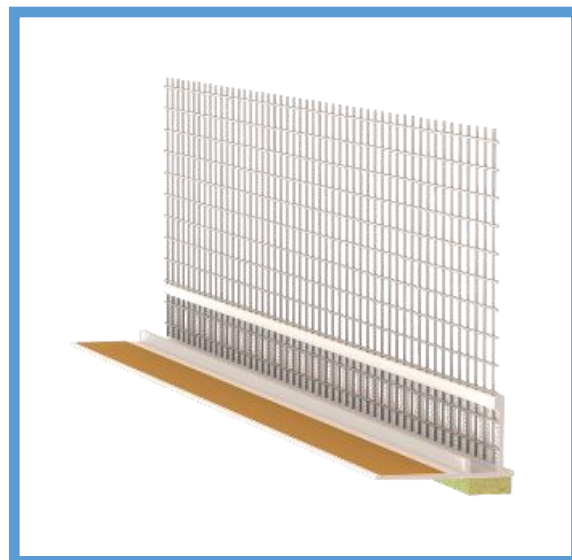
ANPUTZLEISTE MIT GEWEBE 6 mm und 9 mm

PRODUKTAUSSTATTUNG

Fensteranschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband 5,5x3 mm, einem Abknicksteg mit Selbstklebeband 12x0,3 mm zur Aufnahme der Schutzfolie und verschweißtem VWS-Gewebe.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sauberer Abschluss
- Wartungsfreie Fuge
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Schlagregendichte Fuge
- Einfache Verarbeitung
- vor dem Dämmstoff verarbeitbar



VERARBEITUNGSHINWEISE

Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tauglich für die Verklebung sein. Unbedingt Klebprobe durchführen. Bei speziellen Oberflächen (Lackierungen- bzw. Pulverbeschichtung) ist vor dem Anbringen der Profile der Untergrund vorzubehandeln. In diesem Fall ist mit dem Fenster- bzw. Türlieferanten Kontakt aufzunehmen. Verarbeitungstemperatur +5 bis +40°C.

Die Flächenarmierung mit Gewebe wird nachfolgend bis zur Putzkante hingeführt und eingebettet. Die Armierung bzw. die Endbeschichtung dürfen die Sollbruchstelle des Abknicksteges nicht überragen, da ansonsten der Abknicksteg nicht abgetrennt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

| Produkt | Fensteranschlussprofil mit Gewebe | |
|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| | 6 mm | 9 mm |
| Profillänge | 2,4 m | 2,4 m |
| Verpackungseinheit | 30 Stk./ Karton | 30 Stk / Karton |
| Verpackungsinhalt | 72 lfm/ Karton | 72 lfm |
| Verpackungseinheit/ Palette | 40 Karton/ Palette | 40 Karton/ Palette |
| Inhalt/ Palette | 2880 lfm/ Palette | 2880 lfm/Palette |
| Material Profil | Polyvinylchlorid (PVC) | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Artikel-Nummer | 12786 | 12789 |

Auf Anfrage auch in 1,4 m lieferbar.

Stand 01/2021

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Ausgaben Ihre Gültigkeit. Für die Güte unseres Materials garantieren wir im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aufgrund der vielen unterschiedlichen Untergründe und Anwendungsverhältnisse können wir jedoch keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernehmen. Wir empfehlen deshalb, durch Eigenversuche die jeweilige Anwendung zu überprüfen.

