

ANPUTZLEISTE 9 mm

MIT SCHUTZLIPPE UND GEWEBE

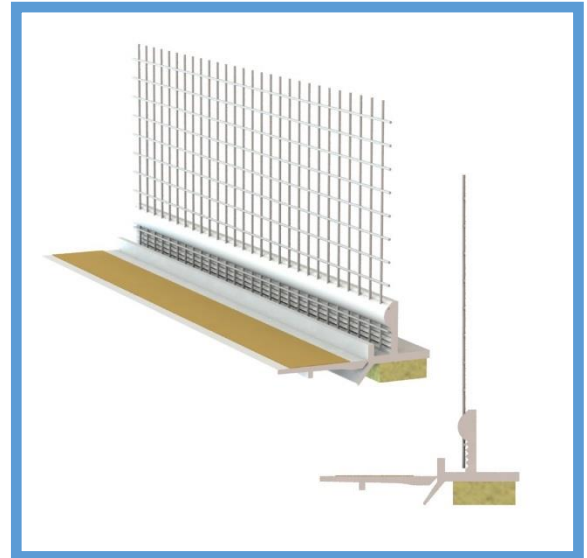
PRODUKTAUSSTATTUNG

Fensteranschlussprofil mit selbstklebendem PE-Dichtband 8x3 mm, TPE-Schutzlippe, einem Abknicksteg mit Selbstklebeband 12x0,3 mm zur Aufnahme der Schutzfolie und verschweißtem VWS-Gewebe.

Auf Anfrage auch in 1,4m lieferbar.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sauberer Abschluss
- Wartungsfreie Fuge
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- TPE-Schutzlippe
- Schlagregendichte Fuge
- Einfache Verarbeitung



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 9 mm mit Schutzlippe |
|--------------------------------|---|
| Profillänge | 2,5 m |
| Verpackungseinheit | 60 Stk./ Karton |
| Verpackungsinhalt | 150 lfm/ Karton |
| Verpackungseinheit/ Palette | 30 Karton/ Palette |
| Inhalt/ Palette | 4500 lfm/ Palette |
| Material Profil | Polyvinylchlorid (PVC) |
| Material Membran & Schutzlippe | Thermoplastische Elastomere (TPE) |
| Artikel-Nummer | 14899 |

Stand 07/2017

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.

