

## ANPUTZLEISTE 9 mm

### MIT SCHUTZKLIPPE UND GEWEBE

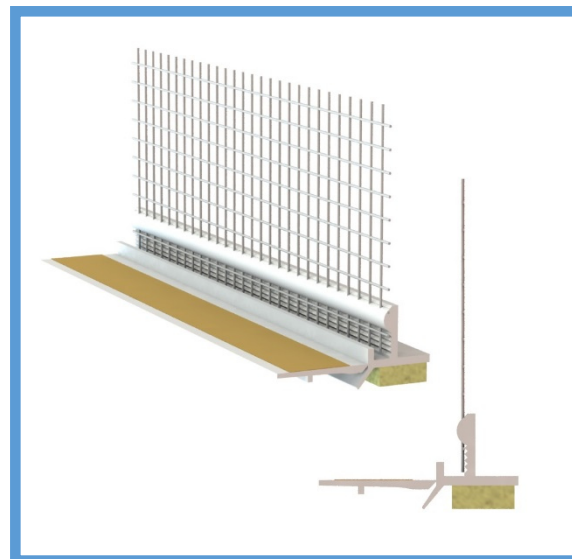
#### PRODUKTAUSSTATTUNG

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 02/2020

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.

