

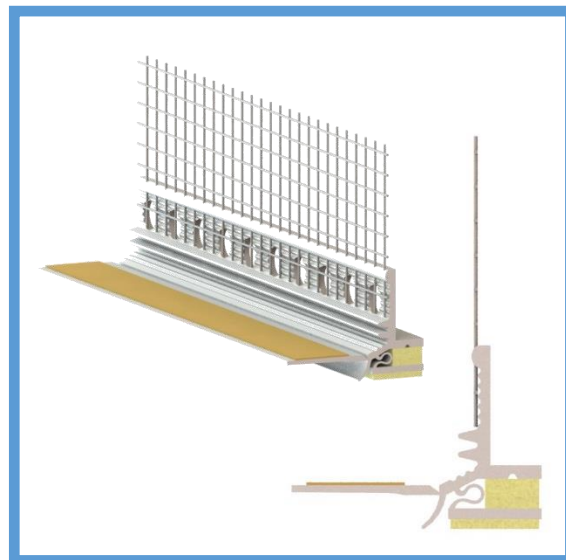
ANSCHLUSSLEISTE 9MM MIT MEMBRAN UND SCHUTZLIPPE

PRODUKTAUSSTATTUNG

Kunststoffprofil mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, selbstklebenden PE-Dichtbändern 9x1 mm und 5,5x3 mm, flexiblem Übergang zur Schutzlasche mit Selbstklebeband 12x0,3 mm zur Aufnahme der Schutzfolie, mit TPE-Schutzlippe und verschweißtem VWS-Gewebe.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Sauberer Abschluss
- Flexibler Übergang zur Schutzlasche
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- TPE-Schutzlippe
- Schlagregendichte Fuge
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme



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	Anputzleiste 9mm mit Membran und Schutzlippe
Profillänge	2,6 m
Verpackungseinheit	60 Stk./ Karton
Verpackungsinhalt	156 lfm/ Karton
Verpackungseinheit/ Palette	40 Karton/ Palette
Inhalt/ Palette	2400 lfm/ Palette
Material Profil	Polyvinylchlorid (PVC)
Material Membran & Schutzlippe	Thermoplastische Elastomere (TPE)
Artikel-Nummer	16096

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.

