



## TECHNISCHES DATENBLATT

### Produktbezeichnung: RAW Fensteranschlussprofil 9mm mit Gewebe und Schutzlippe

#### Produktausstattung:

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

#### Produktbeschreibung:

Selbstklebendes, Kunststoffprofil, ausgestattet mit verschweißtem VWS- Gewebe, TPE-Schutzlippe, schlagregendichten PE Dichtband sowie einem Abknicksteg mit Selbstklebeband zur Aufnahme von Schutzfolien für Fenster (Türen) und Rahmen.

Das Profil ist ein reines Standardprofil, Bewegungen können von diesem nicht aufgenommen werden (laut Dichtbandhersteller max. 10% der Dichtbandstärke).

#### Vorteile:

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

#### 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.

- 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 m. Gewebe u. Schutzlippe
ARTIKELNUMMER	1040603
EAN	4250550866809
STABLÄNGE	2,4 m
GEWEBETYP	145 g/m <sup>2</sup>
GEWEBEBEFESTIGUNG	verschweißst
VERPACKUNGSEINHEIT	20 Stk./Karton
VERPACKUNGSMENGE	60 lfm/Karton
VERPACKUNGSEINHEIT / PALETTE	40 Karton/Palette
INHALT/PALETTE	2400 Stk./Palette
MATERIAL	Polyvinylchlorid (PVC)
MATERIAL SCHUTZLIPPE	Thermoplastische Elastomere (TPE)