

3440 A - 250 CM

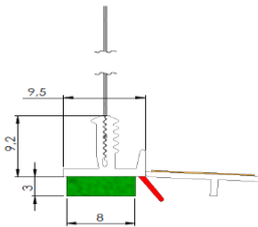
Anputzdichtleiste 6 - 9 mm, PVC mit grünem Schaumband, TPE-Schutzlippe und verschweißtem VWS-Gewebe, für außen



Selbstklebendes Dichtprofil zum Herstellen RAL-, ÖNORM- und SIA-Konformer Abdichtung der Bauanschlussfuge zwischen Fenster- bzw. Türelementen und dem Baukörper im Außenbereich für alle gängigen Wärmedämmverbundsysteme mit Armierungsspachtel und Edelputz. Ausgestattet mit grünem, schlagregendichten PE-Schaumband, TPE-Schutzlippe, verschweißtem VWS-Gewebe und hartem Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien.

Eigenschaften:

- Schlagregendichte Fuge
- UV-beständig durch Schutzlippe
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Wartungsfreie Fuge
- Schöner optischer Abschluss
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Einfache Verarbeitung
- Reduzierte Schallübertragung
- Für Fenster-/Türgröße < 6 m²



Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien!

In Verbindung mit einem roten Innendichtprofil ergibt sich im Bauteilanschlussbereich die gewünschte Wasserdampfdiffusion „innen dichter als außen“. Die Profile sind geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert).

Produktinfos:	
Artikelnummer:	3440 A - 250 CM
Beschreibung:	RAL Anputzdichtleiste für WDVS
Putzstärke in mm:	6 - 9
Länge in cm:	250
Maße:	Schaumklebeband: 8 x 3 mm, Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm, Gewebebreite: 135 mm
Material:	PVC, TPE-Schutzlippe, VWS-Gewebe, PE-Schaumband
VPE:	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 150 Meter
GTIN (Bund):	4022842010142
GTIN (Stange):	4022842015628

Zolltarifnummer:	3925 90 80
Norm:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung
Klassifizierung lt. VDPM Merkblatt:	Klasse C

Verwendung gemäß Verarbeitungsrichtlinien bzw. VDPM Merkblatt

Für Schäden, die durch zweckentfremdete Verwendung oder fehlerhafte Verarbeitung entstehen, wird keinerlei Haftung übernommen!