

3880 GL

Laibungsprofil 6 - 9 mm, PVC mit weißem Gelband, TPE-Schutzlippe und VWS-Gewebe



Selbstklebendes Laibungsanschlussprofil zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen Wärmedämmverbundsystemen mit Armierungsspachtel und Edelputz. Das Profil eignet sich sowohl für 6 mm, in dem es unter die WDVS Platte geschoben wird, als auch für 9 mm Putzstärke, wenn es vor die Platte gesetzt wird. Das Profil ist mit transparentem, schlagregendichtem Gelklebeband, TPE-Schutzlippe, einextrudiertem VWS-Gewebe und hartem Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet.

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 < 10 m²
- Dämmstoffstärke ≤ 300 mm

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien!

Die Profile sind geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert).

Produktinfos:	
Artikelnummer:	3880 GL - 140 CM
Beschreibung:	Anputzleiste für Großverglasungen
Länge in cm:	140
Maße:	Gelklebeband: 10 x 3 mm, Abziehstreifen: 13 x 0,3 mm, Gewebebreite: 135 mm
Material:	PVC, TPE-Schutzlippe, VWS-Gewebe, Gelband
VPE:	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 84 Meter
GTIN (Bund):	4022842055150
GTIN (Stange):	4022842017332
Produktinfos:	
Artikelnummer:	3880 GL - 260 CM
Beschreibung:	Anputzleiste für Großverglasungen
Länge in cm:	260
Maße:	Gelklebeband: 10 x 3 mm, Abziehstreifen: 13 x 0,3 mm, Gewebebreite: 135 mm
Material:	PVC, TPE-Schutzlippe, VWS-Gewebe, Gelband
VPE:	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 156 Meter
GTIN (Bund):	4022842055167
GTIN (Stange):	4022842017349
Zolltarifnummer:	3925 90 80
Norm:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung
Klassifizierung lt. VDPM Merkblatt:	Klasse B

Verwendung gemäß Verarbeitungsrichtlinien bzw. VDPM Merkblatt

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