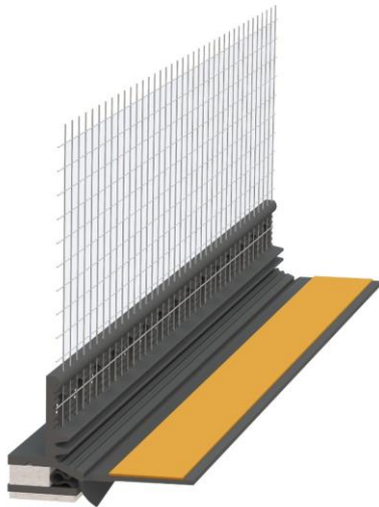


3184 MG - 260 CM Laibungsprofil 9 mm in Anthrazit (ähnlich RAL 7016), PVC mit weißem Schaumband, flexibler TPE-Schlaufe, TPE-Schutzlippe und verschweißtem VWS-Gewebe



Selbstklebendes PVC-Profil, verbunden mit einer flexiblen TPE-Schlaufe,, um dreidimensionale Bewegungen aufnehmen zu können. Das Profil ist mit einer TPE Schutzlippe, verschweißtem VWS-Gewebe, einem schlagregendichten PE-Dichtband sowie einem flexiblen Übergang zum Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien ausgestattet. Das Profil & die Schutzlippe sind anthrazit, ähnlich RAL 7016.

Eigenschaften:

- Geeignet für Großverglasungen $\leq 10 \text{ m}^2$
- Dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- Schaumklebeband dampfdiffusionsoffen, 600 Pascal schlagregendicht
- Dämmstoffstärke $\leq 300 \text{ mm}$
- Schöner optischer Abschluss
- Wartungsfreie Fuge
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Einfache Verarbeitung
- Reduzierte Schallübertragung
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien!

Die Profile sind geeignet für Bauelemente aus Kunststoff, Aluminium und Holz (mindestens grundiert). Bitte beachten Sie, dass bei dunklen Farben der für Kunststoff typische Weißbruch nach Entfernen des Abziehstreifens sichtbar ist. Die Farbe kann sich durch die Sonneneinstrahlung leicht verändern. Diese Abweichungen sind keine Qualitätsmängel und stellen keinen Beanstandungsgrund dar.

Produktinfos:	
Artikelnummer:	3184 MG - 260 CM
Beschreibung:	Anputzleiste für Großverglasungen
Putzstärke in mm:	9
Länge in cm:	260
Maße:	Schaumklebeband: 9 x 1 mm & 5,5 x 3 mm, Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm, Gewebebreite: 135 mm
Material:	PVC, TPE-Schlaufe, TPE-Schutzlippe, VWS-Gewebe, PE-Schaumband
VPE:	1 Bund mit 25 Stangen bzw. 65 Meter
GTIN (Bund):	4022842058199
GTIN (Stange):	4022842020165
Zolltarifnummer:	3925 90 80
Norm:	Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung
Klassifizierung lt. VDPM Merkblatt:	Klasse A

Verwendung gemäß Verarbeitungsrichtlinien bzw. VDPM Merkblatt

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