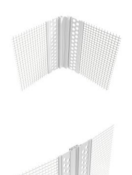


8240

PVC-Dehnfugenprofil mit VWS-Gewebe



Dreiteiliges Dehnfugenprofil mit einem elastischen, durch eine Abziehfolie vor Verunreinigungen beim Einbau geschützten, Mittelteil aus einer Kombination von Hart-PVC und TPE sowie beidseitigem Gewebeschenkel für WDVS für ebene Wandflächen und Ecken.

Zum Herstellen von vertikalen Dehn- und Bewegungsfugen im Außenbereich für alle gängigen Wärmedämmverbundsysteme. Einsatz sowohl in der ebenen Wandfläche als auch im Eckbereich möglich. Profilstöße im Überschubverfahren "easy contact" ausführbar.

Eigenschaften:

- optisch ansprechende Dehn- und Bewegungsfuge
- große Bewegungsaufnahme
- UV-beständig
- witterungsbeständig
- wartungsfrei

Bewegungsaufnahme (Zug/Druck) +4 /- 2 mm in der Ebene bzw. +3 /- 2 mm in der Ecke

Allgemeine Produktinfos:

Beschreibung: WDVS Dehnfugenprofil "Gereck" für ebene Wandflächen und Ecken bis 90° im

Außenbereich

Material: Beidseitige verschweißtes VWS-Gewebe, flexibles TPE Mittelteil und Schutzfolie

Produktspezifische Infos:

Artikelnummer: 8240 - 260 CM

Länge in cm: 260
Putzstärke in mm: 6

VPE: 1 Bund mit 10 Stangen bzw. 26 Meter

GTIN (Bund): 4022842012924 **GTIN (Stange):** 4022842016540

Produktspezifische Infos:

Artikelnummer: 8240 - 300 CM

Länge in cm: 300
Putzstärke in mm: 6

VPE: 1 Bund mit 10 Stangen bzw. 30 Meter

GTIN (Bund): 4022842004493 **GTIN (Stange):** 4022842015482

Zolltarifnummer: 3925 90 80

Norm: Entspricht keiner hEN bzw. Europäischen Technischen Bewertung

Achtung! Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller sind zu beachten!

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

Tel.: +49 7261 92970 Info@Catnic.de www.Catnic.de Care has been taken to ensure that the contents of this publication are accurate, but Tata Steel Europe Limited and its subsidiaries, which includes Catnic GmbH, do not accept responsibility or liability for errors or information that is found to be misleading. Before using products or services supplied or manufactured by Tata Steel Europe Limited and its subsidiaries, customers should satisfy themselves as to their suitability.

© Copyright 2025 Tata Steel UK Limited