

## 3440 A - Dichtprofil für außen mit VWS-Gewebe

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 Edeldputz. Ausgestattet mit grünem, schlagregendichten PE-Schaumband, TPE-Schutzlippe, verschweißtem VWS-Gewebe und hartem Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien.

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).

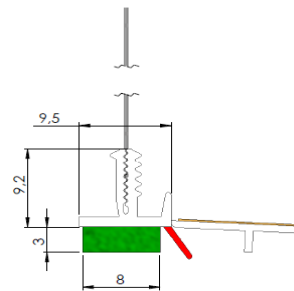
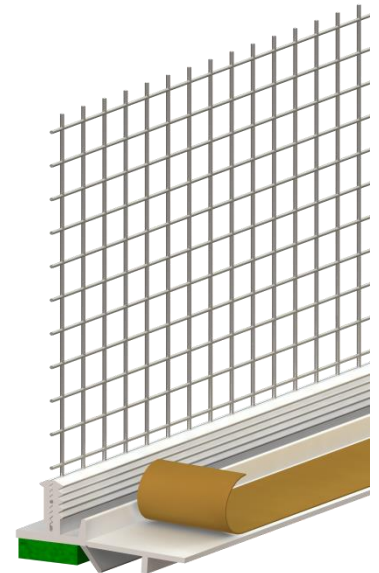
### Eigenschaften:

- Schlagregendichte Fuge
- UV-beständig durch Schutzlippe
- Keine nachträglichen Reinigungsarbeiten
- Wartungsfreie Fuge
- Schöner optischer Abschluss
- Kein zusätzliches Klebeband notwendig
- Einfache Verarbeitung
- Reduzierte Schallübertragung

### Profilmaße:

Schaumklebeband: 8 x 3 mm  
 Abziehstreifen: 12 x 0,3 mm  
 Gewebebreite: 135 mm

***Bitte beachten Sie die  
 Verarbeitungsrichtlinien!***



Produktbeschreibung	
Bezeichnung	Dichtprofil für außen, grün, 9 mm Putzstärke
Beschreibung	mit Schutzlippe & VWS-Gewebe
Artikel-Nr.	3440 A – 250 CM
VPE	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 150 Meter
GTIN	40 228420 1014 2 (Bund) 40 228420 1562 8 (Stange)

[www.catnic.de](http://www.catnic.de)

Catnic GmbH  
 A Tata Steel Enterprise  
 Am Leitzelbach 16  
 D-74889 Sinsheim  
 T: +49 7261 92970  
 F: +49 7261 16612  
[www.Catnic.de](http://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 Tata Steel UK Limited, 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.