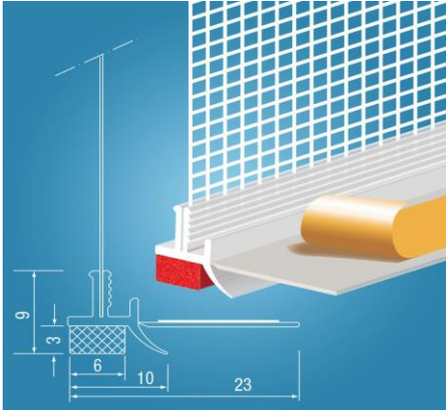


## 3041 I - 250 CM

### Anputzdichtleiste, 6 mm, PVC mit rotem Schaumband, TPE-Schutzlippe und Gewebe, für innen



Selbstklebendes Dichtprofil zum Herstellen RAL-, ÖNORM- und SIA-konformer Abdichtung der Bauanschlussfuge zwischen Fenster- bzw. Türelementen und dem Baukörper im Innenbereich für alle gängigen Nassputzsysteme. Ausgestattet mit rotem PE-Schaumband, TPE-Schutzlippe, einextrudiertem VWS-Gewebe und hartem Abziehstreifen zur Aufnahme von Schutzfolien.

#### Eigenschaften:

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

Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien!

Luftdicht gemäß DIN 4108, EnEV, (RAL-)Leitfaden zur Montage geprüft nach DIN EN 12114, RAL-konform in Kombination mit einem catnic® Dichtprofil außen (grün), oder einer schlagregendichten, wasserdampffoffenen Abdichtung außen „Innen dichter als außen“ in Bezug auf die Wasserdampfdiffusion gemessen nach EN ISO 12572 (sd-Wert > 100 m) Entspricht der ÖNORM B 5320

Produktinfos:	
Artikelnummer:	3041 I - 250 CM
Beschreibung:	RAL-Renovierungsleiste
Putzstärke in mm:	6
Länge in cm:	250
Maße:	Schaumklebeband: 7 x 3 mm
Material:	PVC, TPE-Schutzlippe, VWS-Gewebe, PE-Schaumband
VPE:	1 Bund mit 60 Stangen bzw. 150 Meter
GTIN (Bund):	4022842055006
GTIN (Stange):	4022842017196

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

Verwendung gemäß Verarbeitungsrichtlinien bzw. VDPM Merkblatt

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