

# Randdämmstreifen

## PE-SCHAUM-STREIFEN

### TECHNISCHES MERKBLATT

#### SMARTE PRODUKTVORTEILE

- universell einsetzbar
- ermöglicht optimale Schall- und Wärmedämmung
- einfaches Handling
- keine Klebstoffrückstände an der Wand
- verhindert die Entstehung von Schallbrücken im Randbereich
- einwandfreie Verklebung auf dem Untergrund
- ermöglicht eine saubere Eckausbildung

#### ANWENDUNGSBEREICHE

PE-Schaum-Streifen mit integriertem Vliesrücken zur optimalen Schall- und Wärmedämmung in Randbereichen. Randdämmstreifen ist einsetzbar in sämtlichen Systemen selbstverlaufender Ausgleichsmassen und Dünnestriche bis zu einer Schichtstärke von 40 mm. Er wird im Randbereich eingesetzt und ermöglicht eine perfekte Eckausbildung. Durch die Verklebung des selbstklebenden Vlies-Fußes auf dem Untergrund wird der Randdämmstreifen perfekt an die Wand angedrückt. Dies verhindert das Entstehen von Schallbrücken und vermeidet lästige Klebstoffreste an den Wänden. Besonders geeignet für die Verlegung von Parkett, Laminat und Fliesen.

#### VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauertrocken, sauber, rissefrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. mit geeigneter Grundierung und Spachtelmasse fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Stark saugfähige Untergründe sind mit NIBOGRUND G 17 vorzubehandeln.

#### VERARBEITUNG:

Klebestreifen an der Fußunterseite entfernen und den RANDDÄMMSTREIFEN einfach auf dem Untergrund aufkleben. Bei Anwendung in den Ecken wird der PE-Schaum angeschnitten und der Vlies-Fuß durchtrennt.



**LAGERUNG:**

Trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.

**LIEFERGEBINDE:**

25 m Rolle

Art.-Nr. 30601035  
(4 Stk./Karton) 72 Stk.**TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN**

Basis	PE-Schaum mit integriertem Vliesrücken mit SK-Fuß aus Vlies
Lieferform	auf Rolle
Materialdicke	5 mm
Höhe	50 mm
Länge	25 m

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogenes chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.

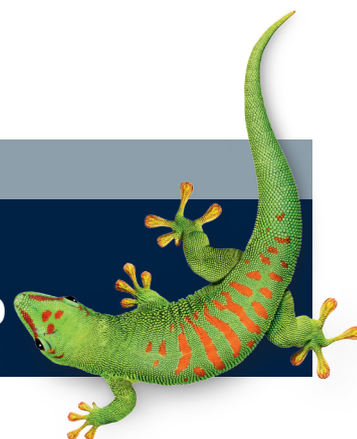
Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig.

Ausgabe: 08.16

**Bostik GmbH**

An der Bundesstraße 16 · D-33829 Borgholzhausen

Tel.: +49 (0)5425 801-0 · Fax: +49 (0)5425 801-140

E-Mail: [info.germany@bostik.com](mailto:info.germany@bostik.com)[www.bostik.de](http://www.bostik.de)**BOSTIK HOTLINE****Smart help**  
**+ 49 (0) 5425 801-0****Bostik GmbH**

Papierfabrikstraße 1 · A-4600 Wels

Tel.: +43 (0) 72 42 5 30 -10 · Fax: +43 (0) 72 42 5 30 - 12

E-Mail: [info.austria@bostik.com](mailto:info.austria@bostik.com)[www.bostik.de](http://www.bostik.de)