

**KAN-therm** Randdämmstreifen Premium mit Vliesfuß 1800255007

- Einsatz:** Randdämmstreifen werden überall dort eingesetzt, wo vertikale Bauteile gegen Übertragung von Trittschall geschützt werden sollen. Des Weiteren muss der Randdämmstreifen der Estrichplatte die Möglichkeit geben, sich ausdehnen zu können. Wird der Estrich innerhalb der Wände eingengt, so besteht die Gefahr einer Rissbildung des Estrichs.
- Material:** Geschlossenzelliger, extrudierter Polyethylenschaum (ohne FCKW) mit Vliesbeschichtung und selbstklebender Vliesfuß für Fliessestrich.
- Verarbeitungshinweise:** Randdämmstreifen so anbringen, dass die Vliesbeschichtung in den Raum zeigt zeigt. Klebestreifen am Vliesfuß abziehen und Randdämmstreifen kurz und kräftig andrücken. Der Vliesfuß hält den Randdämmstreifen in Position.
- Dimension:** Dicke: 8 mm Höhe: 100 mm Länge: 25 m
- Allgemeines:** Unsere Randdämmstreifen werden aus Polyethylen hergestellt. Polyethylen ist der umweltfreundlichste Kunststoff überhaupt. Dieser Kunststoff lässt sich sehr gut recyceln. Sollte Polyethylen verbrannt werden, entstehen keine giftigen Gase. Es verbrennt zu Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und Wasser.
- Anwendungsbereiche:** Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen, Estrichen auf Trennschichten, Holzdielen und Spanplattenböden, sowie alten Stein- und Keramikbeläge
- Eigenschaften:**
- verrottungsfrei
  - elastisch
  - selbstklebend
  - feuchtigkeitsbeständig
  - wasserdampfdurchlässig
  - Hohe Haftung auf sauberen Untergründen sowie leicht verschmutzte Untergründe
  - verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen
  - 5mm Zusammendrückbar nach DIN 18560 Teil 2
  - geeignet für Fließestriche