



# SAKRET Randdämmstreifen

RDS

Selbstklebender Dämmstreifen zum schallbrückenfreien Einbau von Bodenausgleichsmassen

**Anwendungsbereiche:**

- Auf Rohbetonböden, schwimmenden Estrichen, Estrichen auf Trennschichten, Holzdielen und Spanplattenböden, sowie alten Stein- und Keramikbelägen
- Speziell für Renovierung und Dünnbettsysteme
- Verhindert Schallbrücken und Zwangsspannungen



**Eignung:**

- Für den Bodenbereich
- Für innen

**Eigenschaften:**

- Selbstklebefuß zur leichten Montage
- Sichere und einfache Eckausbildung
- Perfekte Fixierung an der Wand
- Verrottungsfrei
- Elastisch

**Materialbasis:**

- PE-Dämmstreifen mit integriertem Vlies

**Technische Daten:**

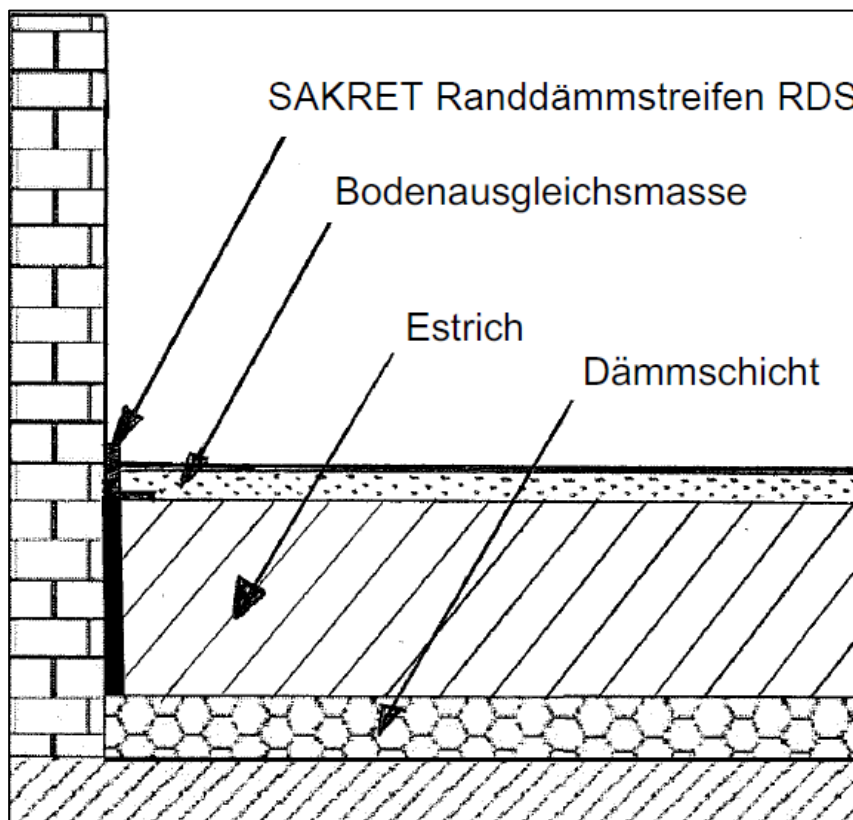
Materialstärke	5 mm
Höhe	50 mm
Länge	20 m

**Verarbeitung:**

SAKRET Randdämmstreifen für Bodenausgleichsmassen RDS mit einer Schere oder einem scharfen Messer (Cutter) auf die gewünschte Länge schneiden.  
 Das stabile Fixieren erfolgt mit dem Klebestreifen auf dem tragenden Untergrund, somit wird eine Lageveränderung beim Einbringen von Estrich ausgeschlossen.  
 Optional kann auf der Oberseite des Standfußes ein zweiter Klebestreifen aufgebracht werden, damit die Schrenzlage/Abdeckfolie bei der Verlegung von Fließestrich sicher und einfach fixiert werden.

# SAKRET Randdämmstreifen

# RDS



<b>Materialverbrauch:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nach Bedarf</li> </ul>
<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Stück im Karton – Abgabe nur Kartonweise</li> </ul>
<b>Entsorgung:</b>	<p>Nicht verunreinigte Reste können dem Recycling zugeführt oder als städtischer Abfall entsorgt werden. Verunreinigtes Material gemäß der offiziellen Richtlinien entsorgen.</p>
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kühl und trocken</li> <li>• In Originalverpackung ca.12 Monate lagerfähig</li> </ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand November 2017