



# SAKRET Dichtband

**D**

Flexibles Spezialdichtband vlieskaschiert



**Anwendungsbereiche:**



- Keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb SAKRET-Verbundabdichtungssystemen
- Zum Abdichten der Bahnstöße bei SAKRET Dichtbahn DI und SAKRET Dicht- und Entkopplungsbahn DIE
- SAKRET Dichtband D ist optimal auf die SAKRET Verbundabdichtungssysteme zur Flächenabdichtung gemäß ZDB Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“ abgestimmt
- Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen des ZDB-Merkblattes sowie alle Wassereinwirkungsklassen der DIN 18531 – 18535 geeignet

**Eignung:**

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen

**Eigenschaften:**

- Erfüllt die Emissionsklasse [EMICODE EC 1 PLUS](#)
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Optimale Verbundwirkung durch das Vlies

**Materialbasis:**

- Polyethylenfolie, beidseitig vlieskaschiert

**Technische Daten:**

Gesamtbreite	120 mm
Beschichtungsbreite	120 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C
Baustoffklasse	B3,F

**Verarbeitung:**

SAKRET Dichtband D in den ersten Auftrag der SAKRET Verbundabdichtungssysteme einlegen und mit dem zweiten Auftrag die Randzonen überdecken.

**Aufbau:**

Beidseitig vlieskaschiert zur optimalen Verankerung mit den SAKRET Verbundabdichtungssystemen.

**Lieferform:**

- Breite 120 mm, Beschichtungsbreite: 120 mm
- 50 Meter Rolle, 1 Rolle im Karton

**Lagerung:**

- kühl und trocken für mind. 24 Monate
- vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

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 Oktober 2017