

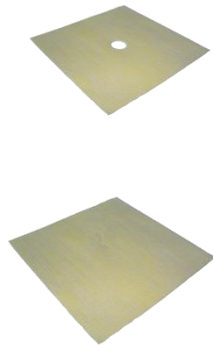


SAKRET Dichtmanschette Wand DW/Boden DB DW/DB

Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung



Anwendungsbereiche:



- SAKRET Dichtmanschette Wand DW dient zur Abdichtung von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssysteme
- SAKRET Dichtmanschette Boden DB dient zur Abdichtung von Bodenabläufen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungssystemen
- Die Materialien sind 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:

Dichtmanschette Wand DW	120 x 120 mm
Dichtmanschette Boden DB	425 x 425 mm
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +90 °C
Baustoffklasse	B3, F

Verarbeitung:

Sowohl SAKRET Dichtmanschette Wand DW wie auch SAKRET Dichtmanschette Boden DB in den ersten Auftrag der SAKRET Verbundabdichtungssysteme einlegen und mit dem zweiten Auftrag die Ränder überdecken.

Aufbau:

Quadratische Gewebestücke beidseitig vlieskaschiert zur optimalen Verankerung mit den SAKRET Verbundabdichtungssystemen.

Lieferform:

- Wandmanschette 120 x 120 mm - 10 Stück im Karton
- Bodenmanschette 425 x 425 mm - 10 Stück im Karton

Lagerung:

- Kühl und trocken für mind. 24 Monate
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

Hinweis:

- Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

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