

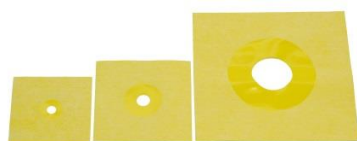
SAKRET Dehnzonenmanschette

DZM-W
DZM 50
DZM 100

Wasserundurchlässige Dichtmanschette mit flexibler Dehnzone



Anwendungsbereiche:



Zum sicheren, schnellen und flexiblen Abdichten im Wand- und Bodenbereich von Rohrdurchführungen unter keramischen Fliesen und Platten sowie Naturwerksteinfliesen in Bädern, Duschen und Nassräumen.

Optimal auf die SAKRET Verbundabdichtungssysteme zur Flächenabdichtung abgestimmt.

- Für Wand und Boden
- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Wasserundurchlässig
- Gebrauchsfertig
- Sehr hohe Elastizität im Dehnzonenbereich
- Reißfest
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Optimale Verbundwirkung durch das Vlies
- Bildet einen dichten Kranz um das Rohr
- Erfüllt Umwelt- und Nachhaltigkeitsstandards:

EC 1 PLUS: emissionsgeprüftes Bauprodukt gemäß den Kriterien der GEV

AgBB: erfüllt die Anforderungen nach dem Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten
DGNB: Höchste Qualitätsstufe 4, Zeile 9 (Gemäß DGNB-Kriterium „ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt“ Version 2018)

Materialbasis:

- Folie aus Polyurethan mit beidseitiger speziellen Vliesgewebebeschichtung aus Polypropylen

Technische Daten:

Dehnzonenmanschette DZM-W	120 x 120 mm mit Dehnzonen Ø 35 mm und Loch Ø 15 mm
Dehnzonenmanschette DZM 50	150 x 150 mm mit Dehnzonen Ø 60 mm und Loch Ø 22 mm (Rohr DN 40/DN 50)
Dehnzonenmanschette DZM 100	250 x 250 mm mit Dehnzonen Ø 140 mm und Loch Ø 65 mm (Rohr DN 75/DN 100)
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis max. +30 °C
Temperaturbeständigkeit	-5 °C bis +60 °C



SAKRET Dehnzonenmanschette

DZM-W
DZM 50
DZM 100

Verarbeitung:	Die Dehnzonenmanschette über das Rohrende ziehen. Hierbei darf die Dehnzone nicht beschädigt werden. Das Einlegen der Dehnzonenmanschette erfolgt faltenfrei in den ersten Auftrag der SAKRET Verbundabdichtung, mit dem zweiten Auftrag werden die Ränder überdeckt.
Lieferform:	<ul style="list-style-type: none"> • Dehnzonenmanschette DZM-W - 10 Stück/Karton • Dehnzonenmanschette DZM 50 - 10 Stück/Karton • Dehnzonenmanschette DZM 100 - 10 Stück/Karton
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Kühl und trocken für mind. 24 Monate lagerfähig • Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
Prüfzeugnisse/ Zulassungen:	<p>Bauaufsichtlich geprüft:</p> <p>Im Verbund mit Fliesen und Platten (PG-AIV-F):</p> <p>AbP: P-22-MPANRW-8972 - SAKRET FDS</p> <p>AbP: P-22-MPANRW-9685 – SAKRET SBA</p> <p>AbP: P-AB 072-03 – SAKRET OAD</p> <p>AbP: P-5314-051-14 – SAKRET AS</p> <p>Im Verbund mit Fliesen und Platten (PG-AIV-B):</p> <p>AbP: P-22-MPANRW-07269-08 – SAKRET DI</p> <p>AbP: P-22-MPANRW-8723 – SAKRET DIE</p> <p>Zur Herstellung von Bauwerksabdichtungen (PG-MDS/FPD):</p> <p>AbP: P-22-MPANRW-9122 - SAKRET FDS</p> <p>AbP: P-22-MPANRW-9686 – SAKRET SBA</p>
Sicherheitshinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Physiologisch unbedenklich • Bei Entsorgung von Resten entsteht kein Sondermüll
Hinweis:	<ul style="list-style-type: none"> • Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. • Wir empfehlen insbesondere die folgenden Regelwerke zu beachten: ZDB-Merkblatt Abdichtungen im Verbund (AIV) Hinweise für die Ausführung von Abdichtungen im Verbund mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innenbereich, DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie Balkonen, Loggien und Laubengängen, DIN 18533 Abdichtung von erdbeurührten Bauteilen, DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen, DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken. • In Zweifelsfällen sind Probeflächen anzulegen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern 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 14.12.2021