

# SAKRET Dichtmanschette Premium Boden DB

Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für innen und außen</li> <li>• Für Boden</li> </ul>											
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für luft-, dampf- und wasserdichte Abschlüsse von Ecken, Fugen und Anschlüssen (SAKRET Dichtband flexibel D) sowie für Bodenabläufe und Rohrdurchgänge (SAKRET Dichtmanschette Boden DB und SAKRET Dichtmanschette Wand DW)</li> <li>• SAKRET Dichtmanschetten Boden DB und Wand DW sind optimal auf die SAKRET Schnellbauabdichtung SBAPlus bzw. SAKRET Flexible Dispersionsabdichtung FDA, SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS oder SAKRET Abdichtung säurefest AS zur Flächenabdichtung in Feucht- und Nassräumen gegen nicht drückendes Wasser abgestimmt.</li> </ul>											
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Elastizität</li> <li>• Starke Verbundwirkung</li> <li>• Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien</li> <li>• Die Eigenschaften von Gewebe und Gummibeschichtung sind soaufeinander abgestimmt, dass eine starke Verbundwirkung mit der                         <ul style="list-style-type: none"> <li>– SAKRET Schnellbauabdichtung SBAPlus</li> <li>– SAKRET Flexible Dispersionsabdichtung FDA</li> <li>– SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS</li> <li>– oder SAKRET Abdichtung säurefest AS</li> </ul>                         und eine hohe Elastizität des Bandes bzw. der Manschette erreicht wird                     </li> </ul>											
<b>Technische Daten</b>	<table border="1"> <tr> <td>Zugfestigkeit nach ISO-R37</td> <td>10 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Bruchdehnung nach ISO-R37</td> <td>700 %</td> </tr> <tr> <td>Temperaturbeständigkeit</td> <td>-40–100 °C</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl <math>\mu</math> (EMPA)</td> <td>900000</td> </tr> <tr> <td>Chemische Beständigkeit</td> <td>gut bei verdünnten Säuren, Laugen und Salzlösungen und schwach bei Mineralöl, Benzin und starken Lösungsmitteln wie z. B. Kohlenwasserstoffe, Estern und Ketonen</td> </tr> </table>		Zugfestigkeit nach ISO-R37	10 N/mm <sup>2</sup>	Bruchdehnung nach ISO-R37	700 %	Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ (EMPA)	900000	Chemische Beständigkeit	gut bei verdünnten Säuren, Laugen und Salzlösungen und schwach bei Mineralöl, Benzin und starken Lösungsmitteln wie z. B. Kohlenwasserstoffe, Estern und Ketonen
Zugfestigkeit nach ISO-R37	10 N/mm <sup>2</sup>											
Bruchdehnung nach ISO-R37	700 %											
Temperaturbeständigkeit	-40–100 °C											
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ (EMPA)	900000											
Chemische Beständigkeit	gut bei verdünnten Säuren, Laugen und Salzlösungen und schwach bei Mineralöl, Benzin und starken Lösungsmitteln wie z. B. Kohlenwasserstoffe, Estern und Ketonen											

# SAKRET Dichtmanschette Premium Boden DB



## Flexible Dichtmanschette mit Vlieskaschierung

<b>Verarbeitung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAKRET Dichtmanschetten Boden DB und Wand DW in den ersten Auftrag der SAKRET Schnellbauabdichtung SBAPlus, SAKRET Flexible Dispersionsabdichtung FDA, SAKRET Flexible Dichtungsschlämme FDS oder SAKRET Abdichtung säurefest AS einlegen und mit dem zweiten Auftrag die Geweberänder überdecken</li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Witterungsgeschützt</li> <li>• Trocken</li> <li>• In geschlossener Originalverpackung</li> </ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Es gilt das Technische Merkblatt in seiner neuesten Fassung</li> </ul>

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und 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. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Lieferung Dichtmanschette Premium Boden   DB				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
unspezifisch	nach Bedarf	1 Stück	50 Stück im Karton	4005813649138