

## SAKRET Dichtband



Querdehnbares, längsstabiles, flexibles Spezialdichtband zum Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen unter diversen Belagsarten in Feucht- und Nassräumen

<b>Anwendung</b>	Für Wand und Boden Für innen	
<b>Eignung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum flexiblen Abdichten von Anschluss- und Bewegungsfugen in Kombination mit Flächenabdichtungen unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen in Feucht- und Nassräumen gegen nicht drückendes Wasser.</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserundurchlässig</li> <li>• Dauerelastisch</li> <li>• Reißfest</li> <li>• Silikonverträglich</li> <li>• Alterungsbeständig</li> <li>• Beidseitig vlieskaschiert</li> <li>• Chemikalienbeständig (verdünnte Säuren, Laugen und Salzlösungen)</li> <li>• Sehr emissionsarm</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mit thermoplastischem Elastomer beschichtetes Polyester-Gewirke</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>	Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +90 °C
	Gesamtbreite	120 mm
	Beschichtungsbreite	70 mm
	Stärke	0,6 mm
	Farbe	gelb
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p>Der Untergrund muss fest, staubfrei, trocken und tragfähig sein. Minderfeste oder nicht tragfähige Oberflächenschichten, extrem dichte und/oder glatte Untergründe, Zementschlämme, Trennschichten (z. B. Schmutz, Staub, Fett, Öl, Farbreste u. ä.) müssen rückstandslos entfernt werden. Anschließend ist untergrundabhängig, der Untergrund mit einer Grundierung (SAKRET Universalgrundierung oder SAKRET Haftgrund schnell) zu behandeln.</p> <p>Nach ausreichender Trocknung der Grundierung (siehe entsprechendes Technisches Merkblatt), wird ein ca. 5 cm über die Abmaße des Dichtband hinausgehender Streifen mit der flüssigen Abdichtung eingestrichen.</p>	
<b>Verarbeitung</b>	Das Dichtband auf die erforderliche Länge zuschneiden und in die noch frische	

Abdichtung, die als Haftgrund fungiert, einlegen. Dabei auf eine ausreichende Überlappung der Dichtbänder von mindestens 5 cm achten. Unebenheiten und Verwerfungen können z. B. mit einer Glättkelle angepresst werden. Abschließend sind in der Regel 2 – 3 Anstriche der flüssigen Abdichtung flächig aufzubringen. Hierbei muss das Dichtband vollständig in die Flächenabdichtung integriert werden, d.h. mindestens mit einem Anstrich mit der Abdichtung überarbeitet werden.

<b>Nachbehandlung</b>	Eine Verarbeitung von Flächenabdichtung und Dichtbändern sollte nicht bei zu hohen (> 30 °C) oder zu niedrigen (< 5 °C) Temperaturen durchgeführt und die Flächen während der Verarbeitung und der Trocknungsphase vor widrigen Witterungseinflüssen (Regen, Zugluft, etc.) geschützt werden, um eine volle Funktion der Abdichtung zu gewährleisten.
<b>Sonstige Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durch das Ausgangsmaterial ist eine hervorragende Verträglichkeit und ein guter Verbund mit Polymerdispersionen, mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen und Reaktionsharzen gegeben.</li> <li>• Gute chemische Beständigkeit bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ verdünnten Säuren, Laugen und Salzlösungen</li> </ul> </li> <li>• Schwache chemische Beständigkeit bei: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ bei Mineralöl, Benzin und starken Lösungsmitteln, wie z. B. Kohlenwasserstoffe, Estern und Ketonen.</li> </ul> </li> </ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Gebinde sind witterungsgeschützt, kühl und trocken zu lagern.</li> <li>• Bei sachgerechter Lagerung ca. 24 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.</li> <li>• Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle entsorgen.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke, 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 kaufvertraglichen 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: 01.05.2019.

#### Lieferung Dichtband

Optik	Breite	Länge	Verbrauch	Bestelleinheit	Liefereinheit	EAN
gelb	120 mm	10 m	nach Bedarf	10 m Rolle im Karton	Menge	4005813-600955