

SAKRET Putzanschlußband

SR

Stauchbares Rillenband für Putzanschlüsse

Anwendungsbereiche:

Für Putzanschlüsse an Fensterbänken aus Metall und Naturstein, Fensterrahmen.
Auch als Antidröhnband einsetzbar.



- Für innen und außen

**Eigenschaften/
Technische Daten:**

- Schützt Putz vor Druckspannungen
- Selbstklebend, witterungsbeständig, Ozon- und UV-beständig
- Kann mehrfach geteilt werden
- Härte: 50–60 Shore 00
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +70°C
- Druckverformungsrest: max. 70%
- Wasserabsorbtion: max. 1%

Materialbasis:

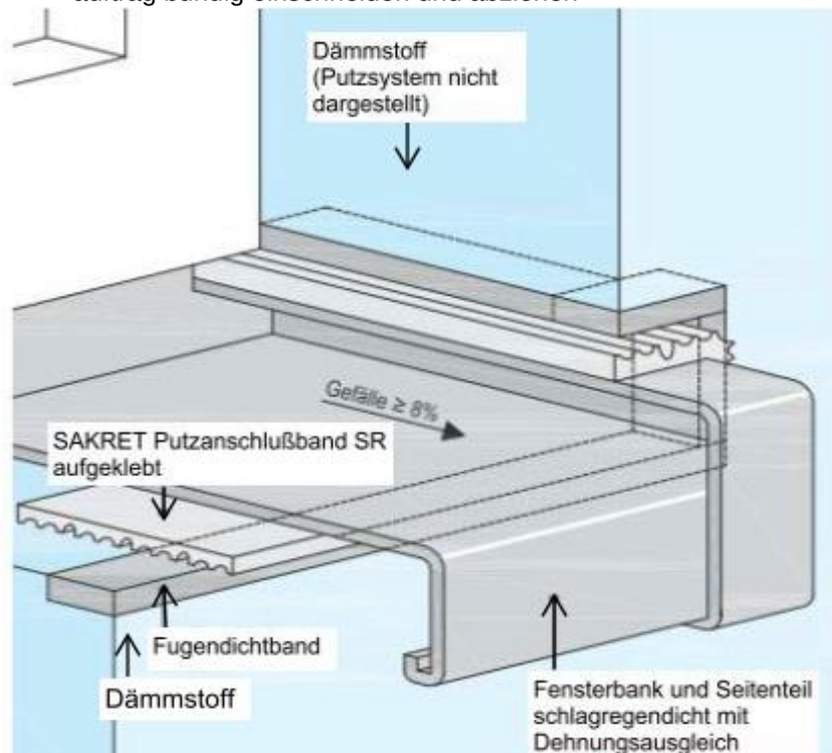
EPDM Zellgummi, geschlossenzellig

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, fest und tragfähig sein.

Verarbeitung:

- Schutzstreifen abziehen und SR Band aufkleben
- Bei Bedarf teilbar in einen 18 mm und einen 38 mm breiten Streifen
- Nach fluchtrechter Verklebung kann angeputzt werden, es erfolgt eine Verzahnung des Mörtels in der Rille
- Überstehendes SAKRET Putzanschlußband SR nach Oberputz-auftrag bündig einschneiden und abziehen





SAKRET Putzanschlußband

SR

Lieferform:	<ul style="list-style-type: none">• 20 m / 1 Rolle/Karton• Farbton: weiß, Bandbreite: 56 mm
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.• Im Zweifelsfall sind Probeflächen anzulegen.

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 21.05.2021