

SAKRET Fugendichtband

2D

Dichtband aus imprägniertem Weichschaumstoff

Anwendungsbereiche:



Für Anschlüsse der SAKRET THERM WDV-Systeme an andere Bauteile oder andere Materialien wie z. B. Fensterrahmen und Türen bis 100 m Höhe.
Als Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen.

- Für Wand
- Für außen

Eigenschaften:

- Rollenware mit einseitiger Selbstklebung
- Einzeln verpackt
- Vorkomprimiert - Rückkomprimierbar
- Langsam expandierend
- Überstreichbar mit gängigen Dispersionsfarben
- Schlagregendicht bis 600 Pa
- Dampfdiffusionsoffen
- Witterungsbeständig
- Temperaturunabhängig einbaubar
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- CE-zertifiziert (ETA-07/0072)

Materialbasis:

Mit Polymerdispersion imprägnierter PUR-Weichschaumstoff gemäß DIN EN 18542 BG 1.

Technische Daten:

Farbton	grau
Fugenbreite	2 – 6 mm
Fugenbreite	4 – 9 mm
Fugentiefe	15 mm
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 90 °C
Dampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu \leq 100$
Lagerzeit	2 Jahre
Lagertemperatur	+ 1 °C bis + 20 °C
Baustoffklasse	B1 DIN 4102 (schwer entflammbar)

Verarbeitung:

Die Banddimension wird entsprechend der Fugenbreite gewählt. Vor der Montage erfolgt das Abziehen des Trennstreifens. Das Fugendichtband mit 1cm/m Überlänge aufbringen. Darauf achten, dass die Enden stumpf stoßen und somit eine durchgehende Dichtebene erreicht wird. In den Ecken um 90° abwinkeln und das Band kräftig andrücken. Ausrichten und Fixieren der Bauteile. Zur Verarbeitung werden Maßband, Schere oder Messer benötigt.

Materialverbrauch:

- Nach Bedarf

Lieferform:

- Für Fugenbreite 2 – 6 mm 12 m / Rolle 5 Stück im Karton
- Für Fugenbreite 4 – 9 mm 12 m / Rolle 5 Stück im Karton

Hinweis:

- 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 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 09.03.2022