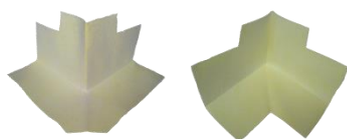


SAKRET Dichtecke DE innen/außen DE innen/außen

Flexible Dicht-Innenecke / Dicht-Außenecke mit Vlieskaschierung



Anwendungsbereiche:



- Für wasserdichte Anschlüsse von Innen- beziehungsweise Außenecken innerhalb der SAKRET Verbundabdichtungen
- Die Materialien sind optimal auf die SAKRET Verbundabdichtungssysteme zur Flächenabdichtung gemäß ZDB Merkblatt „Hinweise für die Ausführung von Verbundabdichtungen mit Bekleidungen und Belägen aus Fliesen und Platten für den Innen- und Außenbereich“ abgestimmt
- Für alle Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen des ZDB-Merkblattes sowie alle Wassereinwirkungsklassen der DIN 18531 – 18535 geeignet

Eignung:

- Für innen und außen

Eigenschaften:

- Erfüllt die Emissionsklasse [EMICODE EC 1 PLUS](#)
- Wasserundurchlässig
- Hohe Elastizität
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- Optimale Verbundwirkung durch das Vlies

Materialbasis:

- PU-Folie, beidseitig vlieskaschiert

Technische Daten:

Dichtecke DE innen	Schenkellänge 120 mm x 120 mm
Dichtecke DE außen	Schenkellänge 120 mm x 120 mm
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +60 °C

Verarbeitung:

SAKRET Dichtecke DE innen/außen faltenfrei in den ersten Auftrag der SAKRET Verbundabdichtung einlegen und mit dem zweiten Auftrag die Ränder überdecken.

Lieferform:

- Dichtecke DE innen Schenkellänge 120 x 120 mm ± 10 mm Toleranz – 10 Stück im Karton
- Dichtecke DE außen Schenkellänge 120 x 120 mm ± 10 mm Toleranz – 10 Stück im Karton

Lagerung:

- Kühl und trocken lagerfähig für mind. 24 Monate
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

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 Oktober 2017