



Konform mit der neuen Norm
SIA 271/1:2025 - Abdichtungen von Innenräumen

Sika[®] SealTape Protect

SICHER UND EINFACH - SCHUTZ FÜR JEDE ABDICHTUNG

Hochwertiges Edelstahlband schützt die Abdichtung zuverlässig und verhindert eine Beschädigung beim Entfernen von elastischen Fugen.

BUILDING TRUST



Sika® SealTape Protect

Schnittbeschädigungsschutz für Dichtbänder

Rostfreies, vollflächig vlieskaschiertes Edelstahlband mit Klebeflächen für den Schutz vor Verletzungen der Abdichtung unter Fliesen und Platten beim Herausschneiden der elastischen Fugen.

ANWENDUNG

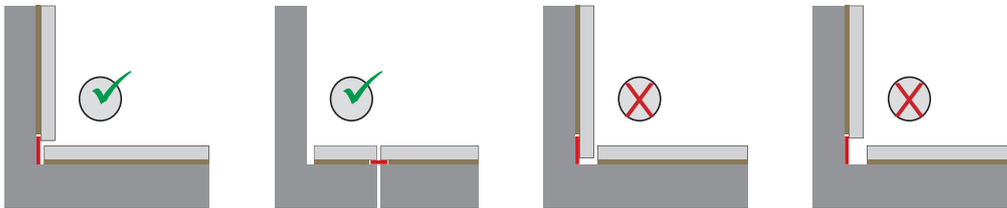
- Geeignet für Bewegungs- und Anschlussfugen an Wand und Boden
- Zum Schutz von Dichtbändern in der Verbundabdichtung unter keramischen Platten-, Mosaik-, Glasmosaik-, sowie Natursteinbelägen
- Für Innen- und Aussenanwendung

VORTEILE

- Sehr flexibel
- Einfache Anwendung
- Hochwertiger Edelstahlstreifen verhindert Verletzungen durch ein Cuttermesser
- Selbstklebende Streifen zur sicheren Fixierung auf allen Untergründen
- Alkalibeständig
- Sehr dünn

WELCHE BEREICHE DER BEWEGUNGSFUGEN SIND ZU SCHÜTZEN?

- Welche Bereiche der Bewegungsfugen bei Wand/Wand- und Wand/Boden-Anschlüssen durch den Schnittbeschädigungsschutz Sika® SealTape Protect zu schützen sind, hängt von der Anordnung der Fliesen ab. Sika® SealTape Protect muss so verlegt sein, dass es unter/hinter dem später einzubringenden Fugendichtstoff liegt:



AUSZUG AUS DER NEUEN NORM SIA 271/1:2025 ABDICHTUNGEN VON INNENRÄUMEN

2.6.2.2

Unter elastischen Fugen in Nuttschichten muss auf der Abdichtung ein geeigneter mechanischer Schnittbeschädigungsschutz, z. B. aus einem durchgehenden rostfreien Metallband, projektiert und eingebaut werden. Der Schnittbeschädigungsschutz muss bei allfälligen Fugenbreitenänderungen funktionstauglich bleiben.

3.3.10 Schnittbeschädigungsschutz

Der Schnittbeschädigungsschutz muss einer mechanischen Beanspruchung beim Einstechen und Durchziehen eines Japan-/Cuttermessers mit üblichem Druck schadlos standhalten.

4.7.2

Unter Bewegungs- und Anschlussfugen in der Nuttschicht muss der Schutz von Dichtbändern, Dehnfugenbändern und flexiblen Zargenbändern gegen Durchschneiden mittels einem Schnittbeschädigungsschutz sichergestellt sein. Der Schnittbeschädigungsschutz muss mit Dichtbändern, Dehnfugenbändern und flexiblen Zargenbändern hohlraumfrei verbunden sein. Er muss im Fugenbereich so angeordnet sein, dass er auch nach allfälligen Fugenbewegungen und Fugenverbreiterungen seine Funktion erfüllen kann.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

