



Conforme à la nouvelle norme
SIA 271/1:2025 - Étanchéités des pièces intérieures

Sika® SealTape Protect

SÛR ET SIMPLE - PROTÉGER CHAQUE ÉTANCHÉITÉ

Une bande en acier inoxydable de haute qualité protège efficacement l'étanchéité et prévient tout dommage lors du retrait des joints élastiques.

BUILDING TRUST



Sika® SealTape Protect

Protection contre les dommages de coupe pour les bandes d'étanchéité

Bande en acier inoxydable, doublée de feutre sur toute la surface, avec surface adhésive, pour la protection de l'étanchéité sous les carrelages et dallages contre les dommages de la découpe des joints élastiques.

EMPLOI

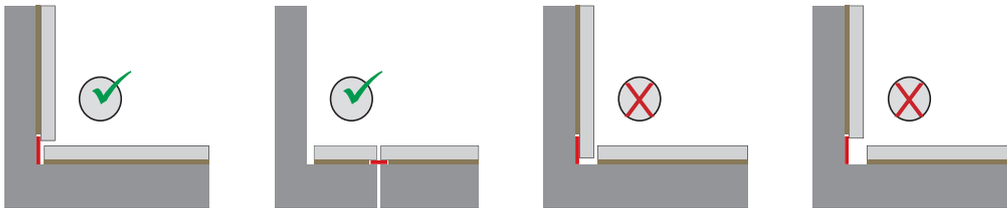
- Convient pour les joints de dilatation et de raccordement mur/sol
- Protège les bandes d'étanchéité et joint de raccordement sous les revêtements tels que, carreaux de céramique, mosaïque, mosaïque de verre et pierre naturelle
- Pour des utilisations en intérieur et extérieur

AVANTAGES

- Très flexible
- Utilisation simple
- Les bandes en acier inoxydable de haute qualité empêchent les dommages qui peuvent survenir lors de la découpe au cutter
- Bande autocollante pour une fixation sûre sur tous les supports
- Résiste aux alcalis
- Très mince

DANS QUELLES ZONES PROTÉGER LES JOINTS DE DILATATION?

- Les zones des joints de dilatation aux raccords mur/mur et mur/sol qui devant être protégées par la protection anti-coupures Sika® SealTape Protect dépendent de la disposition des carreaux. Sika® SealTape Protect doit être posé de manière à se trouver sous/derrière le mastic d'étanchéité qui sera appliqué ultérieurement:



EXTRAIT DE LA NOUVELLE NORME SIA 271/1:2025 ÉTANCHÉITÉS DES PIÈCES INTÉRIEURES

2.6.2.2

Sous les joints élastiques des couches d'usure, on prévoira et installera sur l'étanchéité une protection anticoupeure mécanique appropriée, par ex. un ruban métallique inoxydable continu. Cette protection doit rester fonctionnelle même en cas de variations de la largeur des joints.

3.3.10 Bande de protection anticoupeure

La bande de protection anticoupeure doit résister à la sollicitation mécanique lors de l'insertion et du retrait d'un cutter avec une pression normale et en ressortir intacte.

4.7.2

Une bande de protection anticoupeure doit être placée sous les joints de dilatation et de raccordement de la couche d'usure pour protéger les rubans d'étanchéité pour les points singuliers, les bandes de joint de dilatation et les rubans d'étanchéité flexibles pour les bords de sanitaires contre les coupures accidentelles. Cette protection doit être fixée sans espaces vides aux rubans d'étanchéité pour les points singuliers, aux bandes de joint de dilatation et aux rubans d'étanchéité flexibles pour les bords de sanitaires. La bande de protection anticoupeure doit être disposée au niveau des joints de sorte à ce qu'elle puisse remplir sa fonction même après d'éventuels mouvements et élargissements des joints.

Avant toute utilisation et mise en œuvre, veuillez toujours consulter la fiche de données techniques actuelles des produits utilisés. Nos conditions générales de vente actuelles sont applicables.



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

BUILDING TRUST

