



ARDEX SK

TRICOM Kit d'étanchéité

- SK 90 TRICOM Angle rentrant 90°
- SK 270 TRICOM Angle sortant 270°
- SK 90 BT TRICOM Angle d'étanchéité 90°
- SK 90 RENO TRICOM Coin d'étanchéité rénovation
- SK 20L/SK 28L TRICOM
Angles de receveur de douche côté gauche
- SK 20R/SK 28R TRICOM
Angles de receveur de douche côté droit
- SK-M 15/30 TRICOM Platine d'étanchéité
- SK-M 40/65 TRICOM Platine d'étanchéité
- SK-M 70/100 TRICOM Platine d'étanchéité
- SK-M 75/130 TRICOM Platine d'étanchéité
- SK-M D TRICOM Garniture double
- SK-G TRICOM Manchette à col pour tuyau 350x350
- SK-B TRICOM Rondelle d'étanchéité 100/200
- SK3 NC TRICOM Bande d'isolation phonique

Domaine d'application :

À l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Kit d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de dilatation, joints de bordure ainsi que raccords et interpénétrations risquant de se fissurer.

En association avec :

ARDEX S1-K/S1-K C Enduit d'étanchéité
ARDEX S7 PLUS Enduit d'étanchéité souple
ARDEX S8 FLOW Étanchéité autolissante
ARDEX 8 + 9 Enduit d'étanchéité
ARDEX SK 100 W TRICOM Lé d'étanchéité
ARDEX S2-K PU Enduit d'étanchéité hautement résistant

DIN 18534 – Étanchéité en intérieur :

Le kit d'étanchéité ARDEX TRICOM peut être utilisé pour les classes d'influence de l'eau W0-I, W1-I, W2-I et W3-I.

DIN 18535 – Étanchéité de réservoirs et bassins :

Le kit d'étanchéité ARDEX TRICOM peut être utilisé pour l'étanchéité de réservoirs et de bassins à l'intérieur et à l'extérieur dans les classes d'influence de l'eau W1-B et W2-B (jusqu'à une profondeur d'eau de 10 m).

DIN 18531 – Étanchéité de toitures ainsi que balcons, loggias et coursives :

Le kit d'étanchéité ARDEX TRICOM peut être utilisé pour l'étanchéité des balcons et des terrasses en association avec des carrelages ou des dalles.

Liste des règles du bâtiment & fiche technique ZDB

Le kit d'étanchéité ARDEX TRICOM convient pour une utilisation dans les classes de sollicitation à l'humidité A, B et C selon la liste des règles du bâtiment (DIBt) A, partie 2, N° 1.10, et dans les classes A0 et B0 selon la fiche technique ZDB « Étanchéités composites » et selon ETAG 022 Étanchéités pour murs et sols dans les zones humides, 2ème partie : lés d'étanchéité.

Description :

Le kit d'étanchéité ARDEX TRICOM se compose d'un support non-tissé en polypropylène laminé des deux côtés avec une couche de support en polyuréthane ou d'un support non-tissé en polypropylène laminé des deux côtés avec une couche de support en polychlorure de vinyle et d'une rondelle en butyle.

Le matériau est imperméable, facile à couper avec un couteau ou des ciseaux, très simple à insérer dans les enduits d'étanchéité, ne fait pas de plis et se mélange parfaitement avec les matériaux d'étanchéité.

La faible épaisseur du matériau permet une application quasiment sans joints en association avec les enduits d'étanchéité ARDEX.

Le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM est suffisamment ouvert à la diffusion afin que les enduits d'étanchéité qui se trouvent en dessous puissent sécher et durcir.

La bande d'isolation phonique ARDEX SK3 NC se compose d'un support en mousse PE avec une bande collante à base de caoutchouc.



*Exception : SK-B

ARDEX GmbH
B.P. 6120 · 58430 Witten
ALLEMAGNE
Tél. : +49 (0) 23 02/664-0
Fax : +49 (0) 23 02/664-240
info@ardex.eu ; info@ardex.ch ; info@ardex-france.fr
www.ardex.eu

Fabricant avec certification
de management de la qualité
et de management environnemental
selon la norme DIN EN ISO 9001/14001

ARDEX SK

TRICOM Kit d'étanchéité

Préparation du support :

Respecter les consignes figurant dans les fiches techniques des enduits d'étanchéité ARDEX et des bandes d'étanchéité ARDEX. Réaliser des ouvertures de joints suffisamment larges en fonction du mouvement calculé et chanfreiner éventuellement les bords afin de former une boucle.

Application :

Poser les angles et les garnitures sur mesure dans la couche fraîche d'enduit d'étanchéité ARDEX enroulé, peigné ou spatulé peu de temps avant, puis presser aussitôt à l'aide d'une lisseuse ou d'une spatule. Utiliser le même enduit d'étanchéité ARDEX pour réaliser ensuite l'étanchéité composite.

En cas d'étanchéités réalisées avec le lé d'étanchéité ARDEX SK 100 W, utiliser au choix l'enduit d'étanchéité souple ARDEX S7 PLUS ou la colle d'étanchéité ARDEX 7 + 8 pour insérer les angles et les garnitures.

Dans la zone de raccord, le lé d'étanchéité, les angles et les garnitures doivent se chevaucher d'au moins 5 cm ou être recouverts avec l'enduit d'étanchéité respectivement utilisé. Veiller à ce que l'enduit d'étanchéité ne pénètre pas dans l'espace de mouvement qui se trouve au-dessous. Après avoir posé tous les éléments nécessaires du kit d'étanchéité, il est possible de commencer à réaliser l'étanchéité composite. Les angles et garnitures sont retravaillés lors de l'application de la seconde couche d'étanchéité composite. Dans la zone de mouvement (p. ex. joint de dilatation), éviter le matériau d'étanchéité dans la même largeur.

ARDEX SK 90 TRICOM Angle rentrant 90° ARDEX SK 270 TRICOM Angle sortant 270°

Angles rentrants et sortants préformés pour le pontage souple et imperméable de joints de raccord et de dilatation dans des angles rentrants et sortants.

Longueur des côtés ARDEX SK 90 : 120 mm
Longueur des côtés ARDEX SK 270 : 115 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK 90 BT TRICOM Angle d'étanchéité 90°

Angle rentrant préformé autocollant pour le raccord imperméable de receveurs de douche et de baignoires à l'étanchéité de surface, en association avec la bande d'étanchéité de rebords de baignoire ARDEX SK 12 BT.

Longueur des côtés ARDEX SK 90 BT : 120 mm
Épaisseur : env. 0,5 mm
Épaisseur avec bande butyle : env. 1,2 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK 90 RENO TRICOM Coin d'étanchéité rénovation 90°

Angle rentrant préformé autocollant pour le raccord imperméable de receveurs de douche et de baignoires à l'étanchéité de surface, en association avec la bande d'étanchéité de rebords de baignoire ARDEX SK 12 BT. Pour montage sur le rebord de baignoire.

Longueur des côtés ARDEX SK 90 RENO : 120 mm
Épaisseur : env. 0,5 mm
Épaisseur avec bande butyle : env. 1,2 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK 20 L, ARDEX SK 28 L, ARDEX SK 20 R, ARDEX SK 28 R

Adaptateurs flexibles préformés pour l'étanchéité des angles d'une chape inclinée dans des douches de plain-pied, pour les hauteurs 20 et 28 mm.

ARDEX SK 20L/SK 28L/SK 20R/SK 28R
Longueur des côtés : 105 / 120 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK-M 15/30 TRICOM Platine d'étanchéité 140x140

Manchette de dilatation pour conduits de tuyauterie de 15 à 30 mm.
Longueur/largeur : 140 x 140 mm
Épaisseur : env. 0,5 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 25 pièces

ARDEX SK-M 40/60 TRICOM Platine d'étanchéité 425x425

Manchette de dilatation pour conduits de tuyauterie de 40 à 65 mm.
Longueur/largeur : 180 x 180 mm
Épaisseur : env. 0,5 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK-M 70/100 TRICOM Platine d'étanchéité 200 x 200

Manchette de dilatation pour conduits de tuyauterie de 70 à 100 mm.
Longueur/largeur : 200 x 200 mm
Épaisseur : env. 0,5 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK-M 75/130 TRICOM Platine d'étanchéité 220 x 220

Manchette de dilatation pour conduits de tuyauterie de 75 à 130 mm.
Longueur/largeur : 220 x 220 mm
Épaisseur : env. 0,5 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK-M D TRICOM Garniture double

Garniture d'étanchéité à double perforation pour l'étanchéité des conduits de tuyauterie de mitigeurs.

Longueur/largeur : 285 x 140 mm
Distance de milieu du trou à milieu du trou : 150 mm
Pour conduits de tuyauterie de 20 à 30 mm
Épaisseur : env. 0,5 mm
Résistance à la température : min./max. -5 °C / +60 °C
Coloris : blanc
Cartons de 10 pièces

ARDEX SK

TRICOM Kit d'étanchéité

ARDEX SK-G

TRICOM Manchette à col pour tuyau

ARDEX SK-B

TRICOM Rondelle d'étanchéité

La manchette à col pour tuyau 350x350 ARDEX SK-G TRICOM et la rondelle d'étanchéité 100/200 ARDEX SK-B TRICOM sont préparées pour les avaloirs au sol de 125 mm de diamètre et prévues pour des siphons avec bague de serrage. La rondelle d'étanchéité ARDEX SK-B TRICOM est posée après la mise en place de la manchette puis fixée à l'aide de la bague de serrage du siphon.

ARDEX SK-G :

350x350 mm

Diamètre intérieur : 125 mm, hauteur de la collerette : 20 mm

Cartons de 20 pièces

ARDEX SK-B :

Diamètre intérieur : 100 mm

Diamètre extérieur : 200 mm

Cartons de 20 pièces

ARDEX SK 3 NC

TRICOM Bande d'isolation phonique

Bande autocollante en mousse PE avec bande collante à base de caoutchouc. Elle sert à insonoriser et éviter les ponts phoniques entre le rebord de baignoire et la construction.

La bande d'isolation phonique est collée sur la bande d'étanchéité de rebords de baignoire ARDEX SK 12 BT, posée auparavant sur le rebord de la baignoire. À cet effet, enlever la feuille de protection apposée au dos et coller la bande sur la bande d'étanchéité de rebords de baignoire.

Coloris : blanc

Largeur : env. 30 mm

Hauteur : env. 5 mm

Résistance à la température : min./max. -5°C / +60°C

Important :

Le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM ne doit pas être en contact direct avec des enduits d'étanchéité ou des colles contenant des solvants.

Avant une utilisation prévue dans des zones particulièrement exposées avec des sollicitations chimiques agressives ou par des huiles, carburants ou alcools, demander un conseil technique d'application.

En cas de doute, réaliser une surface d'essai ou un test de compatibilité.

Les instructions d'application figurant dans les fiches techniques de nos produits d'étanchéité doivent être respectées.

Stockage :

ARDEX SK 90, SK 270, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-M D, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-G : à un endroit frais et sec, env. 24 mois dans l'emballage d'origine.

Stockage :

ARDEX SK 90BT, SK 90 RENO, SK-B, SK 3 NC : à un endroit sec, à l'abri du gel et des rayons du soleil, env. 12 mois dans l'emballage d'origine.

Conseil d'application

Service technique : Tél. : +49 2302 664-362
E-mail : info@ardex.eu ;