



---

# ARDEX SK12

## Bande d'étanchéité

---

Bandes d'étanchéité pour le pontage souple et imperméable de joints de dilatation, de bordure et de raccordement risquant de se fissurer.

Applicable dans les systèmes d'étanchéité ARDEX :

- ARDEX 8+9: Enduit d'étanchéité
- ARDEX 7+8: Colle d'étanchéité
- ARDEX SK 100W: Lé d'étanchéité TRICOM

Imperméable à l'eau et résistant aux intempéries.

Haute résistance à la déchirure et bon pouvoir de dilatation.

Résistent aux alcalis.

Résistent aux agents agressifs.



# ARDEX SK12

## Bande d'étanchéité

### Domaine d'application :

A l'intérieur et à l'extérieur, sols et murs.

- Dans les pièces humides et mouillées sans pression d'eau en surface.
- Dans les pièces humides en permanence, même avec une pression d'eau, par exemple dans les piscines.
- À l'extérieur, par exemple sur les balcons, les pergolas et les terrasses.
- Dans les zones industrielles, telles que les grandes cuisines, les brasseries et autres.
- Peut être utilisé comme renfort pour l'imperméabilisation avec ARDEX SK100W.

ARDEX SK 12 pour le pontage étanche des joints de mouvement, des joints dalle-mur ou mur-mur, ainsi que pour le renforcement étanche des points uniques tels que les raccords d'égoûts et les pénétrations de tuyaux.

Peut être utilisé dans un système avec les produits d'imperméabilisation ARDEX.

### Description :

La bande d'étanchéité ARDEX SK 12 se compose d'un support non tissé en polypropylène laminé des deux côtés avec une couche de support en polyuréthane.

Le produit est étanche à l'eau, facile à découper au couteau ou aux ciseaux, facile à insérer sur les enduits d'étanchéité, ne plisse pas et adhère bien aux produits d'étanchéité ARDEX.

Sa faible épaisseur permet un recouvrement quasiment sans transition avec les produits d'étanchéité ARDEX.

ARDEX SK 12 est suffisamment libre à la diffusion pour permettre le séchage et le durcissement des produits d'étanchéité se trouvant en dessous.

### Préparation du support :

Se conformer aux fiches techniques des produits d'étanchéité et des lés d'étanchéité ARDEX. La largeur des joints doit être suffisante pour la dilatation prévue ; par ailleurs, les joints doivent être biseautés aux bords afin de permettre la réalisation d'une boucle, le cas échéant.

### Application :

Disposer la bande sur le produit d'étanchéité frais ARDEX qui vient d'être appliqué au peigne ou à la spatule, puis tasser à la truelle ou à la spatule. Le produit d'étanchéité ARDEX doit être le même que celui qui sera utilisé pour l'étanchéité composite.

En appuyant légèrement sur la bande placée au-dessus du joint de bordure ou de dilatation, on peut former une boucle de réserve en cas de dilatation plus importante.

Veiller à ce que le produit ne pénètre pas dans la zone de dilatation se trouvant en dessous. Au niveau du joint d'assise, les bandes d'étanchéité doivent se chevaucher d'au moins 5 cm, voire être recouvertes du produit à utiliser. Après la mise en œuvre des différents éléments d'étanchéité, le pont d'étanchéité peut être réalisé, en faisant dépasser la deuxième couche du pont d'étanchéité sur la bande, les angles et les manchettes. Au niveau des joints mobiles, par ex. du joint de dilatation, réserver une largeur identique d'enduit d'étanchéité.

### Important :

La bande d'étanchéité ARDEX SK 12 ne doit pas être utilisée en contact direct avec des agents d'étanchéité ou des adhésifs contenant des solvants.

La bande d'étanchéité ARDEX SK 12 ne doit pas être utilisée en contact direct avec des agents d'étanchéité ou des adhésifs contenant des solvants.

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

### Données techniques :

(selon la norme de qualité ARDEX)

<b>Couleur :</b>	Blanc
<b>Déformation de la couche de support à la rupture:</b>	600% à 60 N/15mm
<b>Ancho:</b>	120mm
<b>Epaisseur totale :</b>	env. 0,32mm
<b>Poids total :</b>	env. 180 gr/m <sup>2</sup>
<b>Pression à la rupture :</b>	1,5 bar
<b>Absorption de mouvement admissible :</b>	80 % de la largeur du joint au maximum
<b>Résistance à la température :</b>	De -35°C à +90°C
<b>Essai de pliage / de résistance à la flexion à -20 °C :</b>	Aucune fissure
<b>Emballage:</b>	Caja con 1 bobina de 10 o 50 m de largo
<b>Stockage :</b>	env. 24 mois dans un endroit frais et sec et dans l'emballage d'origine fermé.

*Nous assumons la garantie de la qualité parfaite de nos produits. Nos recommandations de manipulation sont basées sur des essais et des expériences pratiques ; elles ne peuvent cependant être considérées que comme des conseils généraux sans garantie de qualité, car nous n'avons aucune influence sur les conditions du chantier et l'exécution des travaux. Un dosage et une application autres que ceux qui y sont décrits excluraient notre responsabilité à l'égard du produit.*

*Les recommandations spécifiques à un pays, en fonction des normes locales, des codes de pratique, des réglementations en matière de construction ou des directives industrielles, peuvent donner lieu à des recommandations d'installation spécifiques.*

*Pour toute question concernant d'éventuels doutes sur le produit, veuillez contacter le service technique.*

*Cette fiche technique est valable jusqu'à la parution d'une nouvelle édition.*

*Ardex n'est pas responsable du contenu des fiches techniques obtenues sur des sites web autres que le site officiel d'Ardex ([www.ardex.es](http://www.ardex.es)).*

**Edition : Juillet 2022**