

# IKO flexijoint

## Description:

Mousse polyéthylène extrudé à cellule fermée

## Domaines d'emploi:

- IKO flexijoint est conçu pour remplir des joints statiques et dynamiques ayant différentes formes d'expansion (joints de dilatation, joints routiers,...)
- En tant que fond de joint, il sert à limiter la quantité de mastic à utiliser.
- Conçu pour utilisation avec de la masse thermofusible comme IKO Compound MN et avec des élastomères comme IKO hybritech Sealant.

## Propriétés:

- Résiste aux températures élevées
- Désolidarise la masse ou le mastic du fond du joint
- N'a aucune réaction chimique avec le mastic et lui permet le libre mouvement

## Caracteristiques:

Teint	Blanc
Densité à 20° C	+/- 30kg/m <sup>3</sup>
Température max. de pointe	+/- 180° C
Température en régime	-40° C à 100° C
Compression de 500 N	Écrasement de 70%
Absorption d'eau après 28 jours	0,8 vol. % - n'absorbe pas l'eau
Résistance aux agents chimiques	Très bonne: mousses chimiquement neutre

IKO FLEXIJOINT est conforme aux prescriptions des cahiers des charges type 250 - QUALIROUTES

## Application:

### 1. Préparation du support

Ragréage des lèvres du joint si nécessaire.

### 2. Application d' IKO FLEXIJOINT

Pour qu' IKO flexijoint permette la mise en place du mastic sans le repousser, son diamètre nominal doit être de l'ordre de 25 % supérieur à la largeur du joint.

## Conservation:

Illimitée en emballage d'origine

## Dimensions et palettisation:

- Diamètre 6 mm.....Carton 1.500 mct (référence 00015109)
- Diamètre 8 mm.....Carton 900 mct (référence 00015110)
- Diamètre 10 mm..... Carton 1.700 mct (référence 00015111)
- Diamètre 13 mm..... Carton 1.100 mct (référence 00015117)
- Diamètre 15 mm..... Carton 780 mct (référence 00015112)
- Diamètre 25 mm..... Carton 168 mct (référence 00015113)
- Diamètre 32 mm..... Carton 190 mct (référence 00015114)

Les informations techniques fournies par IKO en matière de mise en œuvre des produits d'étanchéité liquides sont données de bonne foi sur la base de la connaissance et de l'expérience actuelles d'IKO et dans la supposition que ces produits soient utilisés conformément aux caractéristiques et/ou recommandations mentionnées ci-dessus par IKO et cela dans des circonstances normales et sous réserve que ces produits soient entreposés et traités de manière correcte. L'information mentionnée ci-dessus a uniquement pour objectif d'informer l'utilisateur quant aux différentes caractéristiques et/ou recommandations et ne peut d'aucune façon être considérée comme une garantie en matière de négociabilité et de convenance pour un objectif déterminé étant donné des facteurs environnementaux toujours variables, comme les circonstances concrètes sur le chantier, l'utilisation de matériaux différents, les sous-couches... IKO ne peut par conséquent, sauf stipulations contraires de droit contraignant, pas être tenue responsable sur la base de l'information fournie, de tout(e)s autre(s) recommandations et/ou conseil écrit(s). Veuillez prendre contact avec IKO en cas de quelconque doute concernant le traitement, l'utilisation finale ou l'application de ces produits. Les utilisateurs doivent toujours consulter l'édition la plus récente de la feuille d'information technique. Un exemplaire de celle-ci peut être fourni sur demande ou peut être trouvé sur le site <https://eu.iko.com>.