

# IKO FLEXIJJOINT

## Description:

Mousse polyéthylène extrudé à cellule fermée.

## Domaines d'emploi:

IKO FLEXIJJOINT est spécialement conçu pour des joints de sol avant la pose de masse thermo fusible tel IKO COMPOUND MN 10 / MN 15 A / MN 20 EJ / S 40. Ex. joint de route, joint entre dalle de béton...

IKO FLEXIJJOINT s'utilise aussi comme joint coupe-feu, horizontal ou vertical.

## Propriétés:

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

## Caracteristiques:

Teint	Gris ou 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 FLEXIJJOINT est conforme aux prescriptions des cahiers des charges type 250 - QUALYROUTE

## Application:

### 1. Préparation du support

Ragréage des lèvres du joint si nécessaire.

### 2. Application du IKO FLEXIJJOINT

Pour que IKO FLEXIJJOINT 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

## Emballage:

- Diamètre 6 mm.....Carton 1500 mct
- Diamètre 8 mm.....Carton 900 mct
- Diamètre 10 mm..... Carton1700 mct
- Diamètre 13 mm..... Carton1100 mct
- Diamètre 15 mm..... Carton 780 mct
- Diamètre 25 mm..... Carton 168 mct
- Diamètre 32 mm..... Carton 190 mct