

# IKO FLEXIJJOINT

## Produktbeschrijving:

---

Geëxtrudeerd polyethyleenschuim met gesloten celstructuur.

## Gebruik:

---

IK flexijoint is speciaal ontworpen voor voegen in vloeren vóór het aanbrengen van een thermosmeltbare massa zoals de IKO compounds MN. (vb. voegen in wegen, voegen tussen betonplaten...) IKO flexijoint wordt ook horizontaal of verticaal gebruikt als vuurbestendige voeg.

## Eigenschappen:

---

- Houdt de massa of de mastiek weg van de bodem van de voeg.
- Veroorzaakt geen enkele chemische reactie op de mastiek en laat deze vrij bewegen.
- Bestand tegen hoge temperaturen.

## Kenmerken:

---

- Kleur: grijs of wit
- Dichtheid bij 20°C: +/- 30 kg/m<sup>3</sup>
- Max temperatuurbestendigheid: +/- 180°C
- Verwerkingstemperatuur: -40°C - 100°C
- Samendrukking bij 500N: 70% verplettering
- Wateropname na 28 dagen: 0.8 vol % - neemt geen water op
- Weerstand tegen chemicaliën: Zeer goed, chemisch neutraal schuim

## Verwerken:

---

### 1. Voorbereiden van de ondergrond

Indien nodig de voeglippen herstellen.

### 2. Aanbrengen van IKO flexijoint

Omdat IKO flexijoint het aanbrengen van de mastiek zou toelaten zonder deze terug te drukken, moet zijn nominale diameter 25 % groter zijn dan de breedte van de voeg.

## Bewaren:

---

Onbeperkt in oorspronkelijke verpakking

## Verpakking:

---

- Diameter 6 mm
- Diameter 10 mm
- Diameter 13 mm
- Diameter 15 mm
- Diameter 25 mm
- Diameter 32 mm