

## IKO COLBAND

### Productbeschrijving:

---

Geprefabriceerde bitumenband met plastisch-elastisch karakter, koud te verwerken.

### Gebruik:

---

Uitvoeren van de aansluitingsvoeg in koolwaterstofhoudende bedekkingen

Voorbeelden :

- aansluiting pechstrook tegen de rijvakken.
- verbindingen tussen de herstelde zones en de oude zones.
- blijvende waterdichting tussen beton en gietasfalt of omhulde steenslag op wegen en bruggen.
- uitzettingsvoegen tussen klinkers en andere verharding.

### Eigenschappen:

---

- Verzekert een perfecte verbinding op het niveau van de voeg tussen de verschillende lagen vertinde steenslag.
- Plastisch – elastisch.
- Zuiver en gemakkelijk te plaatsen.
- Geen voorafgaande smelting bijgevolg geen tijdverlies.
- Standvastig gewicht per 1m met de garantie van een gelijkvormige verdeling van de bitumen en van een perfecte aankleving.
- Eigenschappen vergelijkbaar met warm te gieten mastieken.

### Kenmerken:

---

- Kleur : Zwart
- Type : Smeltbare voegband in vaste vorm
- Basis : Gepolymeriseerd bitumen.

### Verbruik:

---

- IKO tinascoat primer spray: ongeveer 0.1 lt/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de afmetingen van de IKO colband
- IKO colband : Aanbevolen dikte : 10mm
- Aanbevolen hoogte :
  - hoogte v.d asfaltlaag, indien steenslag
  - hoogte v.d asfaltlaag – 5mm, indien geen steenslag.

### Verwerken:

---

#### Vorbereiding en primer

De Colband wordt aangebracht op een propere ondergrond, vrij van stof. Het kleven van de IKO colband gebeurt met IKO tinascoat primer spray.

#### Aanbrengen

De verbinding tussen de bestaande asfaltlaag en de nieuwe asfalt- of betonlaag wordt bekomen door het smelten van IKO colband. De temperatuur van het asfalt

tijdens de werken volstaat meestal om een IKO colband van 10mm tot binnenin te verwarmen om aldus een perfecte las te bekomen.

### Bewaren:

---

- 1 jaar, in hermetisch gesloten verpakking

### Verpakking:

---

- 20 x 10 mm
- 25 x 10 mm
- 30 x 10 mm
- 35 x 10 mm
- 40 x 10 mm
- 45 x 10 mm
- 50 x 10 mm
- 60 x 10 mm