

## IKO GRID GLASS BIT

### Produktbeschrijving:

---

Asfalt wapening op basis van glasvezels.

### Eigenschappen:

---

**Breedte rol:** 0.48 m / 0.97m

**Lengte rol:** 20 l/m

### Kenmerken:

---

#### Trek-Elasticiteitsmodulus vezels (N/mm<sup>2</sup>)

- Lengte richting:  $\geq 73'000$
- Dwars richting:  $\geq 73'000$

#### Rek tot breuk fiberoving vezels (%) \*

- Lengte richting:  $\leq 3$
- Dwars richting:  $\leq 3$

**Trekkracht (kN/m)** (Test report: tbu 1.1/26564/0289.0.1-2008e, EMPA No 461"896-2 EN ISO 10319 modified)

- Lengte richting: 120 (2.62 %)
- Dwars richting: 120 (2.62 %)

De theoretische trek kracht gebaseerd op de theoretische karakteristieke waarde van de vezel welke gegarandeerd wordt door de producent van de vezel.

#### Kleef emulsie

200-300 g/m<sup>2</sup> bitumen emulsie (60-70% polymer modified)

Opmerking: een normale kleef is goedgekeurd, beter is een polymeer gemodificeerde kleef.

#### Specificaties SAMI/Vlies:

- Bitumen gehalte bindmiddel, 1600 - 2000 gr/m<sup>2</sup> bitumen.

### Verwerken:

---

De folie aan de onderzijde dient er af gebrand te worden. Daarna uitrollen en direct aandrukken middels een banden wals (op gefreesde ondergrond) of een normale wals (vlakke ondergrond).