

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/mm²)

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

Rek tot breuk fiberoving vezels (%) *

- Lengte richting: ≤ 3
- Dwars richting: ≤ 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/m² 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/m² 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).