

# Strikotherm Glasvezelweefsel Fijn

**Productnaam:**

Strikotherm Glasvezelweefsel Fijn

**Samenstelling:**

Alkalibestendig glasvezelweefsel bestaande uit glasfilamenten met een kunststof coating.

**Eigenschappen:**

Strikotherm glasvezelweefsel is een essentiële basiscomponent in de mortellaag op Strikotherm systemen. Glasvezelweefsel fijn zorgt voor een spanningsverdelende mortelweefsellaag.

**Kleuren:**

Groen

**Toepassing:**

In Strikotherm systemen en in Bofitherm minerale binnen-isolatiesystemen 25 (NHL5) en 35 (Leem).

**Technische gegevens:**

- Maaswijdte 4\*4 mm
- Gewicht 165 gram/m<sup>2</sup>
- Treksterkte (N/5cm): 2100/2100
- Afmetingen 50\*100 cm

**Ondergrond:**

De ondergrond moet draagkrachtig en stabiel zijn, vrij van stof, vuil, vet, vocht, sinterhuid, loszittende delen en overige verontreinigingen die de hechting van het pleisterwerk nadelig kunnen beïnvloeden.

**Verwerking:**

Het Strikotherm alkalibestendig glasvezelweefsel type fijn, met een overlapping van minimaal 10 cm, in de mortel bedden en m.b.v. een RVS spaan gladstrijken zodat een systeem gebonden laagdikte wordt bereikt, waarbij het glasweefsel zich in de bovenste helft van de laag bevindt. Men dient er op attent te zijn dat het glasweefsel overal doorloopt en voldoende is ingebed.

Omdat op de diagonalen van gevelopeningen (b.v. ramen en deuren) de grootste thermische spanningen ontstaan, hier Strikotherm diagonaal weefselstroken opnemen. Deze weefselstroken worden voor hete aanbrengen van de mortelweefsellaag aangebracht.

**Verbruik:**

1,10 m<sup>2</sup> per m<sup>2</sup>.

**Verpakking:**

50 m<sup>2</sup> per rol.

**Opslag:**

Droog en op pallets opslaan.

**Bijzonderheden:**

Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van + 5° C of te verwachten vorst.