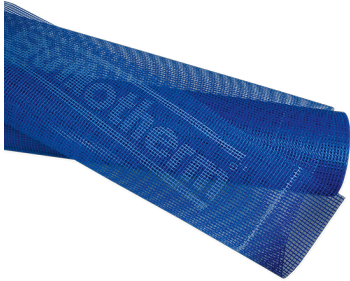


Strikotherm Glasvezelweefsel Grof



- Alkalibestendig
- Voorzien van markering t.b.v. overlap
- Weekmakervrij

Strikotherm glasvezelweefsel is een essentiële basiscomponent in de mortellaag op Strikotherm systemen. Glasvezelweefsel Grof heeft een maaswijdte van 6x6 mm en is toepasbaar bij afwerkingen van Strikotherm Krabpleister, keramische steenstrips of tegels.

Toepassing

Strikotherm glasvezelweefsel Grof wordt toegepast als spanningsverdelend weefsel in de grondmortellaag binnen de Strikotherm systemen met een afwerking van Strikotherm Krabpleister, keramische steenstrips of tegels.

Leveringsvorm

- Rol á 50 m². 30 rollen per doos.

Product eigenschappen

Glasvezelweefsel Grof zorgt voor een spanningsverdelende mortelweefsellaag. Glasvezelweefsel met BGI-kwaliteit. Glasfilamenten met kunststof coating, alkalinebestendig.

Kleur

Blauw

Verwerkingssystemen

- Handmatig

Verbruik

- Situatie afhankelijk, gemiddeld ca. 1,1 m²/m².

Gebruiksaanwijzing

Diagonaalstroken

Omdat op de diagonalen van gevelopeningen (b.v. ramen en deuren) en bij opgaande gevels de grootste thermische spanningen ontstaan, moeten op deze locaties in de mortelweefsellaag diagonaal geplaatste weefselstroken aangebracht worden. Deze stroken met de afmeting van 30 x 30 cm worden voor het weefselen op de isolatieplaten aangebracht. Let op dat de stroken volledig zijn ingebed in de grondmortel. Breng hiertoe eerst mortel aan op de ondergrond en druk vervolgens het weefsel in de mortel. Door de perforatie dringende mortel gladstrijken. Bij voorkeur de hechtmortel licht horizontaal ruwhalen met behulp van een nylon bezem om de aanhechting van volgende lagen te optimaliseren.

Strikotherm Glasvezelweefsel Grof

Extra weefselstroken

Over de in het systeem opgenomen montagevoorzieningen, bij overgangen van verschillende isolatiematerialen (bijv. bij firebreaks/brandstroken) en andere voorzieningen (t.b.v. zonweringen en naambordjes etc.), die thermische spanningen kunnen veroorzaken, dient eerst een extra weefselstrook (maximale afmeting of voorziening + 10 cm overlap) met grondmortel op de isolatieplaat aangebracht te worden. Let op dat de stroken volledig zijn ingebed in de grondmortel. Breng hiertoe eerst mortel aan op de ondergrond en druk vervolgens het weefsel in de mortel. Door de perforatie dringende mortel gladstrijken. Bij voorkeur de hechtmortel licht horizontaal ruwhalen met behulp van een nylon bezem om de aanhechting van volgende lagen te optimaliseren.

Mortelweefsellaag

De Strikotherm grondmortel met een RVS spaan gelijkmatig aanbrengen, daarna kammen m.b.v. een getande rij of een geëigende kamspaan. Aansluitend het glasweefsel type grof, met een overlapping van minimaal 10 cm, in de mortel bedden en m.b.v. een RVS spaan gladstrijken zodat een systeemgebonden laagdikte wordt bereikt (ca. 6 ± 1 mm.), waarbij het glasweefsel zich in de bovenste helft van de laag bevindt. Men dient er op attent te zijn dat het glasweefsel overal doorloopt (let op bovenhoeken van neggekanten) en voldoende is ingebed. De nog niet droge grondmortel-weefsellaag dient met een nylon bezem horizontaal opgeruwd worden om voldoende hechting van de toplaag te verkrijgen. Tijdens het opruwen mag het glasweefsel niet vrijkomen.

Technische informatie

Eigenschappen

- Materiaal: Glasfilamenten met kunststof coating, alkalibestendig, weekmakervrij.
- Maaswijdte: 6x6 mm.
- Rolbreedte: 100 cm.
- Rollengte: 50 m.
- Gewicht: ca. 210 gr/m².
- Treksterkte (ETAG 004): bij uitlevering > 2400 / na veroudering >1000 (N/5cm).
- Kleur: Blauw.

Houdbaarheid

- Droog en vorstvrij opslaan.

Tips