

# Technisch informatieblad

## Sto-Pantserweefsel

Versterkt wapeningsweefsel



### Kenmerk

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Toepassing</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• buiten</li> <li>• als extra wapening</li> <li>• voor de verbetering van de druksterkte in stootgevoelige zones van een buitengevelisolatiesysteem</li> </ul> |
|-------------------|---|

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Eigenschappen</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• hoge treksterkte</li> <li>• bestand tegen schuiven</li> <li>• alkalibestendig</li> <li>• weekmakervrij</li> </ul> |
|----------------------|--|

|                |  |
|----------------|--|
| <b>Formaat</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• maasbreedte: 7,5 x 7,5 mm</li> <li>• Breedte: 100 cm</li> </ul> |
|----------------|--|

### Technische gegevens

| criterium                             | Norm/<br>testvoorschrift         | Waarde/<br>Eenheid     | Opmerkingen   |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|---------------|
| Oppervlaktegewicht                    | ETAG 004-2013 /<br>Bijlage C.3.1 | > 450 g/m <sup>2</sup> | groter-gelijk |
| Maasbreedte                           | ETAG 004-2013 /<br>Bijlage C.3.3 | 7,5 mm                 |               |
| Treksterkte uitleveringstoestand      | ETAG 004 /<br>5.6.7.1.1          | > 4.000 N/50mm         |               |
| Resterende treksterkte na veroudering | ETAG 004 /<br>5.6.7.1.2          | > 1.000 N/50mm         |               |

Bij de opgave van de specificaties betreft het gemiddelde waarden resp. ca.-waarden. Vanwege het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de opgegeven waarden per levering iets afwijken, zonder dat de geschiktheid van het product wordt beïnvloed.

### Verwerking

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

## Sto-Pantserweefsel

| Verbruik  | Uitvoering | Ca. verbruik |                  |
|---|------------|--------------|------------------|
|   |            | 1,00         | m/m <sup>2</sup> |
| Het materiaalverbruik is onder andere afhankelijk van de verwerking, ondergrond en consistentie. De opgegeven verbruikswaarden kunnen alleen worden gebruikt ter oriëntatie. Exacte verbruikswaarden moeten eventueel op het object worden bepaald. |            |              |                  |

### Applicatie

De extra wapeningslaag wordt onder de normale oppervlakwapening aangebracht.

Het wapeningsweefsel, zonder bellen en vouwen in de vers aangebrachte wapeningsmortel volledig inbedden en vlak pleisteren.

Niet met overlapping verwerken, maar vlak aansluiten.

De oppervlakwapening wordt nat in nat met het bijbehorende wapeningsweefsel daarover aangebracht.

Bij het sokkelprofiel wordt het wapeningsweefsel vlak tegen de bovenkant van de Sto-Sokkelprofiel gelegd.

Het weefsel moet ter voorkoming van beschadiging bij de verwerking voorzichtig worden behandeld.

### Leveren

**Kleur** wit

**Verpakking** rol

### Opslag

**Opslagcondities** Droog opslaan.

### Certificaten/toelatingen

|             |   |
|-------------|---|
| ETA-05/0098 | StoTherm Classic <sup>®</sup> 2 (EPS en StoLevell Classic/StoLevell Classic QS/Sto-Armierungsputz)<br>Europese technische beoordeling |
| ETA-09/0058 | StoTherm Classic <sup>®</sup> 5 (EPS en StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS)<br>Europese technische beoordeling            |
| ETA-09/0266 | StoTherm Classic <sup>®</sup> 8 (EPS en StoArmat Classic/Classic plus)<br>Europese technische goedkeuring                             |
| ETA-07/0088 | StoTherm Classic <sup>®</sup> 2 (MW/MW-L en StoLevell Classic)<br>Europese technische beoordeling                                     |

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

## Technisch informatieblad

### Sto-Pantserweefsel

|             |  |
|-------------|--|
| ETA-09/0288 | StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L en StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS)<br>Europese technische beoordeling                                       |
| ETA-18/0582 | StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L en StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat)<br>Europese technische beoordeling    |
| ETA-12/0533 | StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L en StoArmat Classic S1)<br>Europese technische beoordeling   |
| ETA-05/0130 | StoTherm Vario 1 (EPS en StoLevell Uni)<br>Europese technische beoordeling   |
| ETA-06/0045 | StoTherm Vario 3 (EPS en StoLevell Novo)<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-06/0107 | In StoTherm Vario<br>Europese technische beoordeling   |
| ETA-03/0037 | StoTherm Vario 5 (EPS en StoLevell Beta)<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-12/0561 | StoTherm Vario 7 (EPS en StoLevell FT)<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-19/0443 | StoTherm Vario 8 (houtskeletbouw - EPS en StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT)<br>Europese technische beoordeling |
| ETA-09/0231 | StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L en StoLevell Uni)<br>Europese technische beoordeling   |
| ETA-07/0027 | StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L en StoLevell Novo)<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-13/0901 | StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L en StoLevell FT)<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-07/0023 | StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L en StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus)<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-13/0581 | StoTherm Mineral 8 (houtskeletbouw - MW-L en StoLevell Uni/StoLevell Novo, bevestiging: gelijmd)<br>Europese technische beoordeling                      |
| ETA-08/0303 | StoTherm Wood 1 (houtskeletbouw - HWF en StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, bevestiging: met pluggen)<br>Europese technische beoordeling         |
| ETA-09/0267 | StoTherm Resol<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-13/0580 | StoTherm Resol Plus<br>Europese technische goedkeuring   |
| ETA-17/0041 | StoTherm PIR<br>Europese technische beoordeling  |
| ETA-17/0705 | StoTherm Basic EPS   |

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).

# Technisch informatieblad

---

## Sto-Pantserweefsel

|             |                                 |
|-------------|---------------------------------|
|             | Europese technische beoordeling |
| ETA-17/0706 | StoTherm Basic MW/MW-L          |
|             | Europese technische beoordeling |

### Markering

**Productgroep** Wapeningsweefsel

**Veiligheid** Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!

### Bijzondere instructies

De informatie resp. gegevens in dit technisch informatieblad zijn bedoeld voor het waarborgen van de gewenste toepassing resp. de gewenste toepassingsgeschiktheid en zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring. Desondanks moet de gebruiker echter zelf de geschiktheid en het gebruik controleren.

Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met Sto Isoned bv worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.

Met het verschijnen van een nieuw technisch informatieblad verliezen alle voorgaande technische informatiebladen hun geldigheid. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

Sto Isoned bv  
Lingewei 107  
NL - 4004 LH Tiel  
Telefoon: 0344 62 06 66  
Telefax: 0344 61 54 87  
info.nl@sto.com  
www.sto.nl

---

Op al onze offertes, opdrachtbevestigingen, verkopen en leveranties, alsmede alle gegeven adviezen en verleende diensten, zijn van toepassing de door Sto Isoned bv gehanteerde en door haar bij de Kamer van Koophandel Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op [www.sto.nl](http://www.sto.nl).