

# Technisch informatieblad

## Sto-Glasweefsel F

Alkalibestendig wapeningsweefsel



### Kenmerk

- Toepassing**
- buiten en binnen
  - als wapeningsweefsel

- Eigenschappen**
- hoge treksterkte
  - bestand tegen schuiven
  - alkalibestendig
  - weekmakervrij

- Formaat**
- Maasbreedte: 4 x 4 mm
  - Breedte: 110 cm

### Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht	ETAG 004-2013 / bijlage C.3.1	165 g/m <sup>2</sup>	ca.
Maasbreedte	ETAG 004-2013 / bijlage C.3.3	4,0 mm	
Treksterkte uitleveringstoestand	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Resterende treksterkte na veroudering	ETAG 004 / 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

Verbruik	Toepassingssoort	Ca. verbruik	
	bij 10 cm overlapping	1,00	m/m <sup>2</sup>

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-Glasweefsel F

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

Het wapeningsweefsel in het voorste derde deel van de wapeningslaag, zonder bellen en vouwen in de vers aangebrachte wapeningsmortel inbedden en vlak pleisteren.

Het weefsel moet 10 cm worden overlapt, de gele randen dienen als overlappingsmarkering.

Op het sokkelprofiel het wapeningsweefsel aan de onderkant van de Sto-Sokkelprofiel met een scherp mes afsnijden.

Het wapeningsweefsel evt. om hoeken en neggekanten leggen.

Op gebouwopeningen (ramen, deuren) moet een diagonale wapening met Sto-Diagonaalweefsel, Sto-Neggehoekweefsel of weefselstroken (minimale maat 20 x 40 cm) worden uitgevoerd.

Wanneer het weefsel bijv. in de omgeving van steigerankers is ingesneden, dan moet een extra weefselstrook over de insnede worden ingebed. Het weefsel moet ter voorkoming van beschadiging bij de verwerking voorzichtig worden behandeld.

### Leveren

**Kleur** wit met gele markeringen

### Verpakking

rol

### Opslag

**Opslagcondities** Droog en vorstvrij opslaan Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.

### Certificaten/toelatingen

Classification report No. KB 3.2/16-175-1	StoTherm Mineral - brandweerstandsklasse REI 30 / REI 90 Classificering van het brandgedrag conform EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/20-331-1	StoTherm Wood - brandweerstandsklasse REI 30 Classificering van het brandgedrag conform EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/25-286-1	Classificatie m.b.t. brandweerstand conform DIN EN 13501-2:2023-12

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-Glasweefsel F

	Classificering van het brandgedrag conform EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/25-286-2	Classificatie m.b.t. brandweerstand conform DIN EN 13501-2:2023-12
	Classificering van het brandgedrag conform EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/25-286-3	Classificatie m.b.t. brandweerstand conform DIN EN 13501-2:2023-12
	Classificering van het brandgedrag conform EN 13501-2

<b>Markering</b>	
<b>Productgroep</b>	Wapeningsweefsel

<b>Veiligheid</b>	Lees zorgvuldig het veiligheidsblad!
-------------------	--------------------------------------

<b>Bijzondere instructies</b>	<p>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.</p> <p>Toepassingen die niet duidelijk in dit technisch informatieblad worden genoemd, mogen pas na overleg met ons worden uitgevoerd. Zonder vrijgave is dit op eigen risico. Dit geldt met name voor combinaties met andere producten.</p> <p>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.</p>
-------------------------------	---

Sto Isoned bv  
 Lingewei 107  
 NL - 4004 LH Tiel  
 Telefoon: 0344 62 06 66  
 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).