

# Technisch informatieblad

## Sto-Glasweefsel G

Alkalibestendig wapeningsweefsel



### Kenmerk

#### Toepassing

- buiten
- als wapeningsweefsel in buitengevelisolatiesystemen met harde bekledingen zoals natuursteen, keramische tegels, glasmozaïek en baksteen

#### Eigenschappen

- hoge treksterkte
- bestand tegen schuiven
- zeer goed alkalibestendig
- weekmakervrij

#### Formaat

- maasbreedte: 7 x 8 mm
- rolbreedte: 110 cm

### Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht	ETAG 004-2013 / bijlage C.3.1	> 210 g/m <sup>2</sup>	
Maasbreedte	ETAG 004-2013 / bijlage C.3.3	7,0 mm	
Treksterkte uitleveringstoestand	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 2.400 N/50mm	
Resterende treksterkte na veroudering	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.200 N/50mm	Opslag in Etag-oplossing
Resterende treksterkte na veroudering	Mededeling IFB ISSN0172-3006	> 1.300 N/50mm	Opslag in NaOH 5 %-ig

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.

### Ondergrond

#### Eisen

-

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 G

Verwerking					
<b>Verbruik</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Toepassingssoort</th> <th>Ca. verbruik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bij 10 cm overlapping</td> <td>1,00 m/m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Toepassingssoort	Ca. verbruik	bij 10 cm overlapping	1,00 m/m <sup>2</sup>
Toepassingssoort	Ca. verbruik				
bij 10 cm overlapping	1,00 m/m <sup>2</sup>				
Applicatie					
	<p>Het wapeningsweefsel zonder luchtballen en vouwen in het voorste derde deel van de nog vochtige wapeningslaag inbedden. Het oppervlak egaliseren. De weefselbanen moeten elkaar 10 cm overlappen. De gele randen dienen als overlappingsmarkering.</p> <p>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.</p> <p>Bij gebouwoeningen (bijv. venster- en deurnegges) met Sto-Diagonaalweefsel, Sto-Hoekweefsel of weefselstroken (min. 20 x 40 cm) diagonaal wapenen. Wanneer het weefsel bijv. in de buurt van steigerankers is ingesneden, moet een extra weefselstrook over de insnede worden gebruikt. Het weefsel voorzichtig behandelen, om het tijdens de verwerking niet te beschadigen.</p>				
Leveren					
<b>Kleur</b>	wit met gele markeringen				
<b>Verpakking</b>	rol				
Opslag					
<b>Opslagcondities</b>	Droog en vorstvrij opslaan Tegen hitte en direct zonlicht beschermen.				
Markering					
<b>Productgroep</b>	Wapeningsweefsel				

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 G

---

### 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 ons 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  
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).