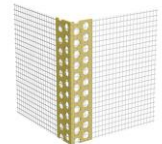


# Technisch informatieblad

## Sto-Hoekweefsel Standaard

Hoekprofiel met geïntegreerd glasweefsel



### Kenmerk

- Toepassing**
- buiten
  - voor hoeken bij buitengevelisolatiesystemen

- Eigenschappen**
- van kunststof
  - met geïntegreerd glasweefsel

- Formaat**
- maasbreedte: 4 x 4 mm
  - hoekweefsel, aangegeven in cm:  
11/13, 11/22, 10/35
  - lengte: 250 cm, 278,5 cm

### Technische gegevens

Criterion	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht	ETAG 004 / bijlage C 6.1	160 g/m <sup>2</sup>	van glasweefsel

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**
- Gevelisolatiesystemen:  
Voldoende uitgeharde isolatieplaatverlijming (de droog-/uithardtijd van de organische lijm massa resp. de minerale lijm mortel vindt u in het bijbehorende technische informatieblad).  
Schone, droge en vlakke isolatieplaatvlakken zonder verzet, aansluitende randen.
- Renovatie van gepleisterde oppervlakken:  
stabiele, vlakke, droge en schone ondergrond - vrij van stoffen die de hechting beïnvloeden (bijv. vervuiling).

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-Hoekweefsel Standaard

Controleer de draagkracht en aanwezigheid van holle plaatsen.

**Vorbereidingen** Renovatie van gepleisterde oppervlakken: grove uitstekende delen verwijderen, grotere oneffenheden bijv. met een geschikte mortel egaliseren.

### Verwerking

Verbruik	Uitvoering	Ca. verbruik
		1,00 m/m

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

Aan de randen de wapeningsmortel in de breedte van de strook volvlaks aanbrengen. Hoekweefsel recht en zonder blazen en kreuken aanbrengen. Overtollig wapeningsmortel met een rvs-spaan verwijderen (om verdikking in de wapeningslaag in de hoeken te voorkomen). Bij de uitvoering van de wapening het weefsel tot aan de rand aanbrengen.

Met behulp van het Sto-Neggehoekweefsel kunnen dagkanten worden gewapend en dagkantranden in één arbeidsgang worden gevormd. Hierbij het geïntegreerde glasweefsel tot achter in de dagkant in de aanwezige wapeningsmortel drukken. Bij de verwerking van aansluitprofielen: Weefselstrook van het aansluitprofiel en hoekweefsel minimaal 10 cm laten overlappen.

### Leveren

**Kleur** geel profiel

### Opslag

**Opslagcondities** Droog en vlak opslaan

### Markering

**Productgroep** 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 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-Hoekweefsel Standaard

### 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).