

# Technisch informatieblad

## Sto-Neggehoekweefsel

Voorgevormd hoekstuk van glasweefsel



### Kenmerk

**Toepassing**

- buiten en binnen
- voor de realiseren van binnenhoeken en dagkanten in buitengevelisolatie systemen

**Eigenschappen**

- alkalibestendig
- weekmakervrij

**Formaat**

- dagkantdiepte: 10 cm
- dagkantdiepte: 20 cm
- lengte/breedte: ca. 20 cm
- maasbreedte: ca. 4 x 4 mm

**Optiek**

- wit

### Ondergrond

**Eisen**

Buitengevelisolatie systemen:  
De verlijming van de isolatieplaten moet voldoende zijn uitgehard.  
De droog- en uithardtijden van de organische lijm of van de minerale wapeningsmassa vindt u in het betreffende technisch informatieblad.

De isolatieplaat moet schoon, droog, niet versprongen en vlak zijn en gladde kanten hebben.

Sanering van pleisteroppervlakken:  
De ondergrond moet stevig, vlak en droog zijn en geen stoffen bevatten die de hechting negatief kunnen beïnvloeden (bijv. v et, vuil)  
De ondergrond op sterkte en holle plaatsen controleren.

**Vorbereidingen**

Sanering van pleisteroppervlakken:  
Grove uitstekende pleisterdelen afsteken. Grotere oneffenheden bijv. met een geschikte mortel egaliseren.

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-Neggehoekweefsel

---

### Verwerking

#### Applicatie

De wapeningsmassa over het gehele oppervlak op de binnen- en buitenhoeken van de dagkant aanbrengen.  
Het Sto-Hoekweefsel loodrecht en op één lijn en zonder luchtbellens en vouwen in de nog verse wapeningslaag leggen en volledig inbedden.  
Om een verdubbeling van de wapeningslaag te voorkomen, moet overtollig materiaal met een roestvrijstalen vlakspaan worden afgereid.  
Met behulp van het Sto-Neggehoekweefsel kunnen dagkanten worden gewapend en dagkantranden in één arbeidsgang worden gevormd. De resterende dagkant wapenen.  
Het hoekweefsel plaatsen en in de wapeningslaag inbedden.  
Bij uitvoering van de oppervlakwapening moet het Sto-Glasweefsel tot aan de voegrand van het profiel worden aangebracht.

De weefselbanen moeten elkaar min. 10 cm overlappen.

### Leveren

**Kleur** wit

### Opslag

**Opslagcondities** Droog opslaan.

### Markering

**Productgroep** Buitengevelisolatie toebehoren

### Veiligheid

Dit product is een fabricaat. De opstelling van een veiligheidsinformatieblad volgens de REACH-Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage II, is niet vereist. Meer informatie vindt u onder [www.sto.de](http://www.sto.de) Rubrik Fachhandwerker / REACH.

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-Neggehoekweefsel

### 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 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).