

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 ²	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 ²

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.

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

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

Technisch informatieblad

Sto-Glasweefsel F

ETA-09/0288	StoTherm Classic [®] 5 (MW/MW-L en StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europese technische beoordeling
ETA-18/0582	StoTherm Classic [®] 8 (MW/MW-L en StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Europese technische beoordeling
ETA-12/0533	StoTherm Classic [®] 10 (MW/MW-L en StoArmat Classic S1) Europese technische beoordeling
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS en StoLevell Uni) Europese technische beoordeling
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS en StoLevell Novo) Europese technische beoordeling
ETA-06/0107	In StoTherm Vario Europese technische beoordeling
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS en StoLevell Beta) Europese technische beoordeling
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS en StoLevell FT) Europese technische beoordeling
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (houtskeletbouw - EPS en StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europese technische beoordeling
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L en StoLevell Uni) Europese technische beoordeling
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L en StoLevell Novo) Europese technische beoordeling
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L en StoLevell FT) Europese technische beoordeling
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L en StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Europese technische beoordeling
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (houtskeletbouw - MW-L en StoLevell Uni/StoLevell Novo, bevestiging: gelijmd) Europese technische beoordeling
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (houtskeletbouw - HWF en StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, bevestiging: met pluggen) Europese technische beoordeling
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (houtskeletbouw - HWF en StoLevell Uni/StoLevell FT, plug/lijm) Europese technische beoordeling
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europese technische beoordeling
ETA-17/0041	StoTherm PIR 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 Rivierenland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.

Technisch informatieblad

Sto-Glasweefsel F

ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europese technische beoordeling
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europese technische beoordeling
natureplus® - Certificaat 0301-1109-046-1	StoTherm In Comfort Milieu - gezondheid - functie

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 Rivierland onder nummer 11014075 gedeponeerde voorwaarden. Op eerste verzoek wordt een exemplaar om niet verstrekt of is te downloaden op www.sto.nl.