

Technisch informatieblad

Sto-Glasweefsel G

Naam op verpakking: Sto-Glasfasergewebe G

Alkalibestendig wapeningsweefsel



Kenmerk

Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> • buiten • als wapeningsweefsel in gevelisolatiesystemen met harde bekledingen zoals natuursteen, natuursteenstrippen, keramische tegels, keramische steenstrippen en glasmozaïek
-------------------	--

Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • hoge treksterkte • schuifvast • zeer goed alkalibestendig • weekmakervrij
----------------------	--

Formaat	<ul style="list-style-type: none"> • maaswijdte: 7 x 8 mm • breedte: 110 cm
----------------	---

Technische gegevens

criterium	Norm/ testvoorschrift	Waarde/ Eenheid	Opmerkingen
Oppervlaktegewicht	ETAG 004-2013 / Bijlage C.3.1	> 210 g/m ²	
Maaswijdte	ETAG 004-2013 / Bijlage C.3.3	7,0 mm	
Treksterkte bij levering	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 2.400 N/5cm	
Resterende treksterkte na veroudering	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.200 N/5cm	Opslag in ETAG-oplossing
Resterende treksterkte na veroudering	Mededeling IFB ISSN0172-3006	> 1.300 N/5cm	Opslag in NaOH 5 % opl.

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
<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>		

Technisch informatieblad

Sto-Glasweefsel G

Naam op verpakking: Sto-Glasfasergewebe G

Applicatie

Het wapeningsweefsel in het bovenste derde deel van de wapening, zonder plooiën en blazen, in de vers aangebrachte wapeningsmortel inbedden en gladstrijken.
Het weefsel moet 10 cm worden overlapt, de gele randen dienen als aanduiding van de overlapping.

Op het sokkelprofiel het wapeningsweefsel aan de onderkant van het Sto-Sokkelprofiel met een scherp mes afsnijden.
Dagkanten dienen ook voorzien te worden van wapeningsweefsel.

Op gebouwopeningen (ramen, deuren) moet een diagonale wapening met Sto-Diagonaalweefsel, Sto-Dagkanthoekweefsel 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 opslaan.

Certificaten/toelatingen

ATG 3069

StoTherm Vario

Markering

Productgroep Wapeningsweefsel

Veiligheid

Hou rekening met het veiligheidsblad

Technisch informatieblad

Sto-Glasweefsel G

Naam op verpakking: Sto-Glasfasergewebe G

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 nv/sa
Z.5 Mollem 43
B-1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be