

Instructions techniques

Sto-Glasfasergewebe F

Treillis de renfort résistant aux alcalis



Caractéristique

Application

- à l'extérieur et à l'intérieur
- treillis de renfort

Propriétés

- haute résistance à la traction
- résistant au déplacement
- produit résistant aux alcalis
- ne contient pas de plastifiants

Format

- taille des mailles : 4 x 4 mm
- largeur : 110 cm

Données techniques

Critère	Régulation standard/contrôle	Valeur/ Unité	Information
Poids surfacique	ETAG 004/pièce jointe C 6.1	165 g/m ²	ok.
Taille du maillage	ETAG 004 pièce jointe C 3.3	4,0 mm	
Résistance à la rupture telle que livrée	ETAG 004/5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Résistance à la traction après vieillissement	ETAG 004/5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Les paramètres donnés sont des valeurs moyennes ou approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs réelles des livraisons individuelles peuvent différer légèrement de celles indiquées, ce qui n'affecte toutefois pas l'adéquation du produit.

Application

Porter	Type d'utilisation	Consommation env.	
	chevauche 10 cm de large	1,00	m/m ²
La consommation de matériaux dépend, entre autres, de la transformation, du support et de la consistance. Les valeurs de consommation indiquées doivent être considérées comme indicatives. Les valeurs exactes de consommation doivent être déterminées pour une installation donnée.			

Instructions techniques

Sto-Glasfasergewebe F

Application

Dans le tiers supérieur du renfort, noyer complètement le treillis dans la masse de renfort fraîchement appliquée, en évitant les bulles et les plis, puis le remplir jusqu'à obtenir une surface plane. Les joints du treillis doivent se chevaucher sur une surface de 10 cm, les bandes jaunes du bord servent de marque de chevauchement.

A l'extrémité du socle, coupez le treillis de renfort au niveau du bord inférieur de la bande Sto - Sockelleiste à l'aide d'un couteau bien aiguisé. En option, installez un treillis de renfort autour des coins et des montants de fenêtre.

Au niveau des ouvertures structurelles (fenêtres, portes), un renforcement diagonal doit être prévu à l'aide de Sto-Armierungspfeil, Sto-Sturzeckwinkel ou de rubans grillagés (dimensions minimales 20 x 40 cm). Si le grillage est cranté, par exemple autour des fixations de l'échafaudage, ces endroits doivent être aménagés avec du ruban maillé supplémentaire. Pour éviter tout dommage, manipulez le treillis avec précaution pendant le traitement.

Livraison

Couleur Blanc avec des marques jaunes

Emballage Rouleau

Stockage

Conditions de stockage Conserver dans un endroit sec et à l'abri du gel. Protéger des températures élevées et de la lumière directe du soleil.

Avis/approbations d'experts

ETA-03/0027	StoTherm Classic® 1 (EPS et StoArmat Classic) Agrément Technique Européen
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS et StoLevell Classic) Agrément Technique Européen
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS et Sto-Armierungsputz) Agrément Technique Européen
ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS et StoArmat Classic AS) Agrément Technique Européen
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS et StoArmat Classic plus) Agrément Technique Européen
ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (construction en bois – EPS et Sto-Armierungsputz, fixation : collage) Agrément Technique Européen
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (construction en bois – EPS et StoPrefa Armat, fixation : collage) Agrément Technique Européen

Instructions techniques

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS et StoArmat Classic/Classic plus) Agrément Technique Européen
ETA-13/0582	StoTherm Classic® 9 (EPS et StoArmat RC) Agrément Technique Européen
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 MW/MW-L (StoLevell Classic) Agrément Technique Européen
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Agrément Technique Européen
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Agrément Technique Européen
ETA-06/0003	StoTherm Classic® QS 1 (EPS et StoArmat Classic QS) Agrément Technique Européen
ETA-06/0148	StoTherm Classic® QS 2 (EPS et StoLevell Classic QS) Agrément Technique Européen
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS et StoLevell Uni) Agrément Technique Européen
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS et StoLevell Novo) Agrément Technique Européen
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS et StoLevell Duo) Agrément Technique Européen
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS et StoLevell Beta) Agrément Technique Européen
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS et StoLevell FT) Agrément Technique Européen
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L et StoLevell Uni) Agrément Technique Européen
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L et StoLevell Novo) Agrément Technique Européen
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L et StoLevell FT) Agrément Technique Européen
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L et StoLevell Duo/ StoLevell Duo Plus) Agrément Technique Européen
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (construction en bois MW-L et StoLevell Uni/StoLevell Novo, montage : collage) Agrément Technique Européen
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (construction en bois – HWF et StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, montage: goupille) Agrément Technique Européen
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (construction en bois – HWF et StoLevell Uni/StoLevell FT, chevilles/colle) Agrément Technique Européen
ETA-06/0197	StoTherm Cell Agrément Technique Européen
ETA-17/0041	StoTherm PIR Agrément Technique Européen
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Agrément Technique Européen



Instructions techniques

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Agrément Technique Européen
natureplus® - Certyfikat 0301- 1109-046-1	StoTherm In Comfort Environnement – santé – performance

Signalisation

Groupe de produits Treillis de renfort

Sécurité Suivez la fiche de données de sécurité !

Informations spéciales

Les informations ou données fournies concernent des applications standards et sont basées sur notre expérience. Ils ne dispensent pas l'utilisateur de l'obligation de vérifier de manière indépendante l'adéquation et l'utilisation du produit. Les applications non expressément mentionnées dans la présente Instruction Technique ne sont autorisées qu'après consultation. Si une telle utilisation n'est pas autorisée, l'utilisateur agit à ses propres risques. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl

Instructie technieken

Sto-Glasfasergewebe F

Alkalibestendig versterkingsgaas



Kenmerken

Toepassing

- buiten en binnen
- versterkend gaas

Eigenschappen

- hoge treksterkte
- bestand tegen beweging
- alkalibestendig product
- bevat geen weekmakers

Formaat

- maaswijdte: 4 x 4 mm
- breedte: 110 cm

Technische data

Criteria	Regulatie standaard/controle	Waarde/ eenheid	Informatie
Oppervlakte gewicht	ETAG 004/pièce jointe C 6.1	165 g/m ²	ok.
Maaswijdte	ETAG 004 pi èce jointe C 3.3	4,0 mm	
Breeksterkte zoals geleverd	ETAG 004/5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Treksterkte na veroudering	ETAG 004/5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

De gegeven parameters zijn gemiddelde of benaderende waarden. Door het gebruik van natuurlijke grondstoffen in onze producten kunnen de werkelijke waarden van individuele leveringen enigszins afwijken van de aangegeven waarden, wat echter geen invloed heeft op de geschiktheid van het product.

Toepassing

Dragen

Soort gebruik	Verbruik ca.
overlapt 10 cm breed	1,00 m/m ²

Het materiaalverbruik is onder meer afhankelijk van verwerking, ondersteuning en consistentie. De aangegeven verbruikswaarden moeten als indicatief worden beschouwd. Voor een bepaalde installatie moeten exacte verbruikswaarden worden bepaald.

Instructie technieken

Sto-Glasfasergewebe F

Toepassing

In het bovenste derde deel van de wapening het gaas volledig in de vers aangebrachte wapeningsmassa inbedden, luchtballen en rimpels vermijden, en vervolgens vullen tot een vlak oppervlak is verkregen. De maasvoegen moeten elkaar over een oppervlak van 10 cm overlappen, de gele randbanden dienen als overlapmarkering. Aan het einde van de basis snijdt u met een scherp mes het wapeningsnet aan de onderkant van de Sto - Sockelleiste-strook door. Installeer optioneel versterkingsgaas rond hoeken en raamstijlen.

Ter hoogte van structurele openingen (ramen, deuren) moet diagonale versterking worden voorzien met behulp van Sto-Armierungspfahl, Sto-Sturzeckwinkel of gaasbanden (minimale afmetingen 20 x 40 cm). Indien het hekwerk is gekerfd, bijvoorbeeld rond de steigerbevestigingen, moeten deze plaatsen worden aangebracht met extra gaasband. Om schade te voorkomen, moet u tijdens de verwerking voorzichtig omgaan met het gaas.

Levering

Kleur Wit met gele aftekeningen

Verpakking

Rol

Opslag

Opslag condities Op een droge, vorstvrije plaats bewaren. Beschermen tegen hoge temperaturen en direct zonlicht.

Deskundige adviezen/goedkeuringen

ETA-03/0027	StoTherm Classic® 1 (EPS en StoArmat Classic) Europese technische goedkeuring
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS en StoLevell Classic) Europese technische goedkeuring
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS en Sto-Armierungsputz) Europese technische goedkeuring
ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS en StoArmat Classic AS) Europese technische goedkeuring
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS en StoArmat Classic plus) Europese technische goedkeuring
ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (houten constructie – EPS en Sto-Armierungsputz, bevestiging: lijmen) Europese technische goedkeuring
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (houten constructie – EPS et StoPrefa Armat, bevestiging: lijmen) Europese technische goedkeuring

Instructie technieken

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS en StoArmat Classic/Classic plus) Europese technische goedkeuring
ETA-13/0582	StoTherm Classic® 9 (EPS en StoArmat RC) Europese technische goedkeuring
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 MW/MW-L (StoLevell Classic) Europese technische goedkeuring
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Europese technische goedkeuring
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Europese technische goedkeuring
ETA-06/0003	StoTherm Classic® QS 1 (EPS en StoArmat Classic QS) Europese technische goedkeuring
ETA-06/0148	StoTherm Classic® QS 2 (EPS en StoLevell Classic QS) Europese technische goedkeuring
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS en StoLevell Uni) Europese technische goedkeuring
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS en StoLevell Novo) Europese technische goedkeuring
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS en StoLevell Duo) Europese technische goedkeuring
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS en StoLevell Beta) Europese technische goedkeuring
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS en StoLevell FT) Europese technische goedkeuring
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L en StoLevell Uni) Europese technische goedkeuring
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L en StoLevell Novo) Europese technische goedkeuring
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L en StoLevell FT) Europese technische goedkeuring
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L en StoLevell Duo/ StoLevell Duo Plus) Europese technische goedkeuring
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (houten constructie MW-L en StoLevell Uni/StoLevell Novo, montage: lijmen) Europese technische goedkeuring
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (houten constructie – HWF en StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, montage: pinnen) Europese technische goedkeuring
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (houten constructie – HWF en StoLevell Uni/StoLevell FT, pluggen/lijm) Europese technische goedkeuring
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europese technische goedkeuring
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europese technische goedkeuring
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europese technische goedkeuring

Instructie technieken

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europese technische goedkeuring
natureplus® -Certificaat 0301-1109-046-1	StoTherm In Comfort Environment – gezondheid – prestatie

Signalering

Productgroep Verstevigingsgaas

Sécuritéteit Volg het veiligheidsinformatieblad!

Speciale informatie

De verstrekte informatie of gegevens betreffen standaardtoepassingen en zijn gebaseerd op onze ervaring. Ze ontslaan de gebruiker niet van de verplichting om de geschiktheid en het gebruik van de software onafhankelijk te verifiëren Product. Toepassingen die niet uitdrukkelijk in deze technische handleiding zijn vermeld, zijn alleen na overleg toegestaan. Als dergelijk gebruik niet is toegestaan, handelt de gebruiker op eigen risico. Dit geldt vooral voor combinaties met andere producten.

Met de publicatie van een nieuwe Technische Voorschrift verliezen alle bestaande Technische Voorschriften hun geldigheid. De huidige editie is online te bekijken.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl

Technische Anleitung

Sto-Glasfasergewebe F

Alkalibeständiges Armierungsgewebe



Merkmal

Anwendung

- außen und innen
- Verstärkungsnetz

Eigenschaften

- hohe Zugfestigkeit
- bewegungsbeständig
- alkalibeständiges Produkt
- enthält keine Weichmacher

Format

- Maschenweite: 4 x 4 mm
- Breite: 110 cm

Technische Daten

Kriterien	Verordnung Standard/Kontrolle	Wert/ Einheit	Information
Flächengewicht	ETAG 004/Anhang C 6.1	165 g/m ²	ok.
Maschenweite	ETAG 004/Anhang C 3.3	4,0 mm	
Bruchfestigkeit im Lieferzustand	ETAG 004/5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Zugfestigkeit nach Alterung	ETAG 004/5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Bei den angegebenen Parametern handelt es sich um Durchschnitts- bzw. Näherungswerte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die tatsächlichen Werte einzelner Lieferungen geringfügig von den angegebenen abweichen, was jedoch keinen Einfluss auf die Eignung des Produkts hat.

Anwendung

Tragen	Art der Nutzung	Verbrauch ca.
	Überlappungen 10 cm breit	1,00 m/m ²

Der Materialverbrauch hängt unter anderem von der Verarbeitung, Unterstützung und Konsistenz ab. Die angegebenen Verbrauchswerte sind als Richtwerte zu betrachten. Für eine bestimmte Anlage müssen genaue Verbrauchswerte ermittelt werden.

Technische Anleitung

Sto-Glasfasergewebe F

Anwendung

Im oberen Drittel der Bewehrung das Gewebe vollständig in die frisch aufgetragene Bewehrungsmasse einbetten, Blasen und Falten vermeiden und anschließend verspachteln, bis eine ebene Fläche entsteht. Die Mattenstöße müssen sich auf einer Fläche von 10 cm überlappen, die gelben Kantenbänder dienen als Überlappungsmarkierung.

Am Ende des Sockels das Armierungsgewebe an der Unterkante der Sto-Sockelleiste mit einem scharfen Messer einschneiden. Installieren Sie optional Verstärkungsnetze um Ecken und Fensterpfosten.

Im Bereich baulicher Öffnungen (Fenster, Türen) ist eine Diagonalaussteifung mittels Sto-Armierungspfeil, Sto-Sturzeckwinkel oder Gewebebändern (Mindestmaß 20 x 40 cm) vorzusehen. Wenn der Zaun eingekerbt ist, beispielsweise um die Gerüstbefestigungen herum, müssen diese Stellen angeordnet werden, mit zusätzlichem Netzband. Um Beschädigungen zu vermeiden, gehen Sie bei der Verarbeitung vorsichtig mit dem Gewebe um.

Lieferung

Farbe Weiß mit gelben Abzeichen

Verpackung Rollen

Lagerung

Lagerbedingungen An einem trockenen, frostfreien Ort lagern. Vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Ekspertyzy/aprobaty

ETA-03/0027	StoTherm Classic® 1 (EPS und StoArmat Classic) Europäische technische Zulassung
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS und StoLevel Classic) Europäische technische Zulassung
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS und Sto-Armierungsputz) Europäische technische Zulassung
ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS und StoArmat Classic AS) Europäische technische Zulassung
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS und StoArmat Classic plus) Europäische technische Zulassung
ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (Holzkonstruktion – EPS und Sto-Armierungsputz, Befestigung: Kleben) Europäische technische Zulassung
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (Holzkonstruktion– EPS und StoPrefa Armat, Befestigung: Kleben) Europäische technische Zulassung

Technische Anleitung

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS und StoArmat Classic/Classic plus) Europäische technische Zulassung
ETA-13/0582	StoTherm Classic® 9 (EPS und StoArmat RC) Europäische technische Zulassung
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 MW/MW-L (StoLevell Classic) Europäische technische Zulassung
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Europäische technische Zulassung
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Europäische technische Zulassung
ETA-06/0003	StoTherm Classic® QS 1 (EPS und StoArmat Classic QS) Europäische technische Zulassung
ETA-06/0148	StoTherm Classic® QS 2 (EPS und StoLevell Classic QS) Europäische technische Zulassung
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS und StoLevell Uni) Europäische technische Zulassung
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS und StoLevell Novo) Europäische technische Zulassung
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS und StoLevell Duo) Europäische technische Zulassung
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS und StoLevell Beta) Europäische technische Zulassung
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS und StoLevell FT) Europäische technische Zulassung
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L und StoLevell Uni) Europäische technische Zulassung
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L und StoLevell Novo) Europäische technische Zulassung
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L und StoLevell FT) Europäische technische Zulassung
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L und StoLevell Duo/ StoLevell Duo Plus) Europäische technische Zulassung
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (Holzkonstruktion MW-L und StoLevell Uni/StoLevell Novo, Montage: Kleben) Europäische technische Zulassung
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (Holzkonstruktion– HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, Befestigung: Stifte) Europäische technische Zulassung
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (Holzkonstruktion– HWF und StoLevell Uni/StoLevell FT, Dübel/Kleber) Europäische technische Zulassung
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europäische technische Zulassung
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europäische technische Zulassung
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europäische technische Zulassung



Technische Anleitung

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-17/0706

StoTherm Basic MW/MW-L
Europäische technische Zulassungnatureplus® - Zertifikat 0301-
1109-046-1StoTherm In Comfort Umwelt –
Gesundheit – Leistung

Signalisierung

Produktgruppe

Verstärkungsnetz

Sicherheit

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt!

Besondere Informationen

Die bereitgestellten Informationen bzw. Daten beziehen sich auf Standardanwendungen und basieren auf unseren Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von der Pflicht, die Eignung und Verwendung des Produktes selbständig zu prüfen. In dieser Technischen Anleitung nicht ausdrücklich erwähnte Anwendungen sind nur nach Rücksprache zulässig. Ist eine solche Nutzung nicht gestattet, handelt der Nutzer auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl

Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe F

Siatka zbrojąca odporna na alkalia



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz i wewnątrz
- siatka zbrojąca

Właściwości

- wysoka wytrzymałość na rozciąganie
- odporna na przesunięcie
- produkt odporny na działanie alkaliów
- nie zawiera plastyfikatorów

Format

- wielkość oczka: 4 x 4 mm
- szerokość: 110 cm

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Ciężar powierzchniowy	ETAG 004/załącznik C 6.1	165 g/m ²	ok.
Wielkość oczka	ETAG 004/załącznik C 3.3	4,0 mm	
Wytrzymałość na zerwanie w stanie w chwili dostarczenia	ETAG 004/5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Wytrzymałość na zerwanie po starzeniu	ETAG 004/5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Aplikacja

Zużycie

Rodzaj zastosowania	Zużycie ok.	
zakłady o szerokości 10 cm	1,00	m/m ²

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego

Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe F

obiekту.

Aplikacja

Siatkę w górnej trzeciej części zbrojenia całkowicie osadzić w świeżo naniesionej masie zbrojącej, unikając pęcherzy i fałd, po czym zaszpachlować do uzyskania równej powierzchni.

Styki siatki powinny nachodzić na siebie na powierzchni 10 cm, żółte paski brzegowe służą jako oznaczenie nakładania się.

Przy zakończeniu cokołu odciąć siatkę zbrojącą przy dolnej krawędzi listwy Sto-Sockelleiste za pomocą ostrego noża.

Ewentualnie poprowadzić siatkę zbrojącą wokół narożników i ościeży okien.

Przy otworach konstrukcyjnych (okna, drzwi) należy wykonać zbrojenie diagonalne przy użyciu Sto-Armierungspfeil, Sto-Sturzeckwinkel lub taśm z siatki (minimalne wymiary 20 x 40 cm).

Jeżeli siatka jest nacięta, np. w okolicach mocowań rusztowania, w miejscach tych należy osadzić dodatkową taśmę z siatki. Aby uniknąć uszkodzenia, w trakcie obróbki z siatką należy obchodzić się ostrożnie.

Dostawa

Kolor Biała z żółtymi oznakowaniami

Opakowanie rolka

Składowanie

Warunki magazynowania Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed mrozem. Chronić przed wysoką temperaturą i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Ekspertyzy/aprobaty

ETA-03/0027	StoTherm Classic® 1 (EPS i StoArmat Classic) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS i StoLevell Classic) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS i Sto-Armierungsputz) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS i StoArmat Classic AS) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS i StoArmat Classic plus) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (budownictwo drewniane – EPS oraz Sto-Armierungsputz, mocowanie: klejenie) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (budownictwo drewniane – EPS oraz StoPrefa Armat, mocowanie: klejenie) Europejska Aprobata Techniczna

Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-09/0266	StoTherm Classic [®] 8 (EPS i StoArmat Classic/Classic plus) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0582	StoTherm Classic [®] 9 (EPS i StoArmat RC) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-07/0088	StoTherm Classic [®] 2 MW/MW-L (StoLevell Classic) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0288	StoTherm Classic [®] 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-12/0533	StoTherm Classic [®] 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0003	StoTherm Classic [®] QS 1 (EPS i StoArmat Classic QS) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0148	StoTherm Classic [®] QS 2 (EPS i StoLevell Classic QS) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS i StoLevell Uni) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS i StoLevell Novo) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS i StoLevell Duo) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS i StoLevell Beta) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS i StoLevell FT) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L i StoLevell Uni) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L i StoLevell Novo) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L i StoLevell FT) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L i StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (budownictwo drewniane MW-L oraz StoLevell Uni/StoLevell Novo, mocowanie: klejenie) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (budownictwo drewniane – HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, mocowanie: kołkami) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (budownictwo drewniane – HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT, kołki/klej) Europejska Aprobata Techniczna
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europejska Aprobata Techniczna



Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europejska Aprobata Techniczna
natureplus® - Certyfikat 0301- 1109-046-1	StoTherm In Comfort Środowisko – zdrowie – działanie

Oznakowanie

Grupa produktowa Siatka zbrojąca

Bezpieczeństwo Stosować się do karty charakterystyki!

Szczególne informacje

Zamieszczone informacje lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl