

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

obiektu.

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