

Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe

Siatka zbrojąca odporna na alkalia



Charakterystyka

- Zastosowanie**
- na zewnątrz i do wewnątrz
 - siatka zbrojąca
 - uniwersalne zastosowanie

- Właściwości**
- zoptymalizowana wytrzymałość zapewniająca najwyższy poziom bezpieczeństwa i brak rys
 - wysoka wytrzymałość na rozciąganie
 - odporna na przesunięcie
 - produkt odporny na działanie alkaliów
 - nie zawiera plastyfikatorów

- Format**
- wielkość oczka: 6 x 6 mm
 - szerokość rolki: 110 cm

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Ciężar powierzchniowy	ETAG 004-2013/załącznik C 3.1	165 g/m ²	ok.
Wielkość oczka	ETAG 004-2013/załącznik C 3.3	6,0 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			

Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe

konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Aplikacja

Osadzić siatkę zbrojącą w górnej trzeciej części wilgotnej warstwy zbrojącej, unikając pęcherzy i fałd. Wygładzić powierzchnię. Pasy siatki muszą nachodzić na siebie minimum 10 cm. Żółte pasy na brzegach służą optycznej kontroli prawidłowości zakładu.

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 (np. oknach i ościeżach drzwi) należy wykonać zbrojenie diagonalne przy użyciu elementów Sto-Armierungspfeilen, Sto-Sturzeckwinkel lub taśmy z siatki (min. 20 x 40 cm). Jeżeli siatka jest nacięta, np. w okolicach mocowań rusztowania, nad tymi miejscami tych należy osadzić dodatkową taśmę z siatki. Ostrożnie obchodzić się z siatką, aby nie uszkodzić jej podcza obróbki.

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-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS i StoArmat Classic/Classic plus) Europejska ocena techniczna
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS i StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L i StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europejska ocena techniczna
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (budownictwo drewniane – MW/MW-L i StoArmat Classic S1/StoLevel Classic + QS/Sto-Armierungsputz) Europejska ocena techniczna
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L i StoArmat Classic S1) Europejska ocena techniczna

Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe

ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L i StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europejska ocena techniczna
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS i StoLevell Uni) Europejska ocena techniczna
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS i StoLevell Novo) Europejska ocena techniczna
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS i StoLevell Duo) Europejska ocena techniczna
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS oraz StoLevell Alpha) Europejska ocena techniczna
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS i StoLevell FT) Europejska ocena techniczna
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (budownictwo drewniane – EPS i StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L i StoLevell Uni) Europejska ocena techniczna
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L i StoLevell Novo) Europejska ocena techniczna
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L i StoLevell FT) Europejska ocena techniczna
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L i StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Europejska ocena techniczna
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (budownictwo drewniane MW-L oraz StoLevell Uni/StoLevell Novo, mocowanie: klejenie) Europejska ocena techniczna
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (budownictwo drewniane – HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, mocowanie: kołkami) Europejska ocena techniczna
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (budownictwo drewniane – HWF oraz StoLevell Uni/StoLevell FT, kołki/klej) Europejska ocena techniczna
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europejska ocena techniczna
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europejska ocena techniczna
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europejska ocena techniczna
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europejska ocena techniczna
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europejska ocena techniczna
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europejska ocena techniczna
ETA-17/0406	StoVentec R

Instrukcja Techniczna

Sto-Glasfasergewebe

Europejska ocena techniczna

Oznakowanie

Grupa produktowa	Siatka zbrojąca
------------------	-----------------

Bezpieczeństwo	Stosować się do karty charakterystyki!
----------------	--

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej 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