

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Glasfasergewebe

Siatka zbrojąca odporna na alkalia



### Charakterystyka

- Zastosowanie**
- na zewnątrz i 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 <sup>2</sup>	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.

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Glasfasergewebe

zakłady o szerokości 10 cm	1,00	m/m <sup>2</sup>
----------------------------	------	------------------

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 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 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 (np. oknach i ościeżach drzwi) należy wykonać zbrojenie diagonalne przy użyciu elementów Sto-Armierungspfelen, 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 podczas 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-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

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Glasfasergewebe

ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (budownictwo drewniane – EPS oraz StoPrefa Armat, mocowanie: klejenie) Europejska Aprobata Techniczna
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-07/0156	StoTherm Classic® 1 MW/MW-L (StoArmat Classic) 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: kolkami) 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

# Instrukcja Techniczna

## Sto-Glasfasergewebe

	Europejska Aprobata Techniczna
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europejska Aprobata Techniczna
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europejska Aprobata Techniczna
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europejska Aprobata Techniczna
P-3139/0796-MPA BS	StoTherm Wood Ogólne świadectwo badania przez nadzór budowlany
P-3614/3075-MPA BS	StoTherm Classic <sup>®</sup> L Badanie klasy odporności ogniowej wg DIN 4102-2
natureplus <sup>®</sup> - Certyfikat 0300-0701-046-2	StoTherm Wood 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.

# Instrukcja Techniczna

---

## **Sto-Glasfasergewebe**

ul. Zabraniecka 15  
PL 03-872 Warszawa  
Telefon: 022 511 61 00  
Telefax: 022 511 61 01  
[www.sto.pl](http://www.sto.pl)