

# Tehnički list

## Sto-Glasfasergewebe

Armaturna tkanina otporna na lužine



### Karakteristika

- Primjena**
- vani i unutra
  - kao armaturna tkanina
  - univerzalno primjenjivo

- Svojstva**
- optimizirana apsorpcija opterećenja za najveću sigurnost i izbjegavanje pukotina
  - visoka vlačna čvrstoća
  - nepomično
  - otporno na lužine
  - ne sadrži omekšivače

- Format**
- širina petlje: 6 x 6 mm
  - širina valjka: 110 cm

### Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Plošna težina	ETAG 004-2013 / dodatak C.3.1	165 g/m <sup>2</sup>	otprilike
Širina petlje	ETAG 004-2013 / dodatak C.3.3	6,0 mm	
Čvrstoća na kidanje, stanje po dopremi	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Preostala čvrstoća na kidanje nakon starenja	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odn. približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

### Uporaba

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja
	pri preklapanju od 10 cm	1,00 m/m <sup>2</sup>

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o uporabi, podlozi i konzistentnosti. Navedene vrijednosti potrošnje mogu služiti samo orijentaciji. Točne vrijednosti

# Tehnički list

## Sto-Glasfasergewebe

potrošnje trebaju se u danom slučaju utvrditi na predmetu.

### Aplikacija

Armaturnu tkaninu položite u gornju trećinu još vlažnog armirnog sloja tako da ne nastanu mjehurići niti nabori. Zagladite površinu. Spojevi tkanine moraju se preklapati najmanje 10 cm. Žute rubne crte služe kao oznake za preklapanje.

Na završetku podnožja ostrim nožem odrežite armaturnu tkaninu na donjem rubu letvice Sto-Sockelleiste. Po potrebi prođite armaturnom tkaninom po uglovima i prozorskim nišama.

Na otvorima na zgradi (npr. prozorske i vratne niše) sa stupovima Sto-Armierungspfeilen, kutnicima Sto-Sturzeckwinkeln ili vrpcama tkanine (min. 20 x 40 cm) obavite dijagonalno armiranje. Ako je tkanina urezana primjerice u području sidara skele, upotrijebite dodatnu vrpcu tkanine preko ureza. Tkaninu obrađujte pažljivo kako je tijekom obrade ne biste oštetili.

### Dobavljanje

**Ton boje** bijela sa žutim oznakama

**Ambalaža** Valjak

### Skladištenje

**Uvjeti skladištenja** Skladištite na suhome.

### Stručna mišljenja / dopuštenja

ETA-03/0027	StoTherm Classic® 1 (EPS žbuka i SoArmat Classic) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS žbuka und StoLevell Classic) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS žbuka i Sto-Armierungsputz) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS žbuka i StoArmat Classic AS) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS žbuka i StoArmat Classic plus) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (EPS žbuka i Sto-Armierungsputz) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (EPS žbuka i StoPrefa Armat) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS i StoArmat Classic/Classic plus) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0582	StoTherm Classic® 9 (EPS i StoArmat RC) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-12/0030	StoTherm Classic® 10 (EPS žbuka i StoArmat Classic S1)

## Tehnički list

# Sto-Glasfasergewebe

	Europsko tehničko dopuštenje
ETA-07/0156	StoTherm Classic® 1 (mineralna vuna/ lamele od mineralne vune i StoArmat Classic) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (mineralna vuna/lamele od mineralne vune i StoLevell Classic) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 mineralna vuna/lamele od mineralne vune (StoArmat Classic plus) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0003	StoTherm Classic® QS 1 (EPS žbuka i StoArmat Classic QS) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0148	StoTherm Classic® QS 2 (EPS žbuka i StoLevell Classic QS) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS žbuka i StoLevell Uni) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3(EPS žbuka i StoLevell Novo) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4(EPS žbuka i StoLevell Duo) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5(EPS žbuka i StoLevell Beta) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS žbuka i StoLevell FT) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (mineralna vuna/lamele od mineralne vune i StoLevell Uni) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3(mineralna vuna/lamele od mineralne vune i StoLevell Novo) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (mineralna vuna/lamele od mineralne vune i StoLevell FT) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L i StoLevell Duo/StoLevell Duo plus) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (MW-L - sustav A / sustav B) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1(HWF ploče i StoLevell Uni, učvršnica/spajalica) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (HWF ploče i StoLevell Uni) Europsko tehničko dopuštenje
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europsko tehničko dopuštenje
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europsko tehničko dopuštenje
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus

## Tehnički list

# Sto-Glasfasergewebe

	Europsko tehničko dopuštenje
P-3139/0796-MPA BS	StoTherm Wood Opće građevinsko dopuštenje
P-3614/3075-MPA BS	StoTherm Classic® L Provjera razreda otpornosti na vatru prema normi DIN 4102-2
natureplus® - Certifikat 0300-0701-046-2	StoTherm Wood Funkcija za zdravlje i okoliš

### Označavanje

**Proizvodna skupina**                      Armaturna tkanina

### Sigurnost

Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!

### Posebne napomene

Informacije odn. podaci u ovom listu s tehničkim podacima služe za osiguravanje svakidašnje namjene odn. svakidašnje valjanosti korištenja, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom listu s tehničkim podacima smiju uslijediti tek nakon savjetovanja s tvrtkom Sto AG. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proozvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H. Podružnica za proizvodnju, trgovinu i usluge  
Kovinska 4/a, HR - 10090 Zagreb  
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47  
Telefon: +385 1 3499 555  
Telefaks: +385 1 3473 330  
info.hr@sto.com