

# Tekninen tietolehti

## Sto Panssariverkko

Vahvistettu lujiteverkko



### Ominaisuudet

#### Käyttö

- ulkokäyttöön
- lisäverkotuksena
- parantaa iskunkestävyyttä kolhuille alttiilla alueilla julkisivujen eristerappausjärjestelmissä

#### Ominaisuudet

- hyvä vetolujuus
- pieni lämpöliike
- alkalinkestävä
- ei sisällä pehmentimiä

#### Muoto

- silmäkoko: 7,5 x 7,5 mm
- leveys: 100 cm

### Tekniset tiedot

Kriteeri	Standardi/ testausmenetelmä	Arvo/ Yksikkö	Viittaukset
Ominaispaino	ETAG 004-2013 / liite C.3.1	> 450 g/m <sup>2</sup>	suurempi- yhtäsuuri
Silmäkoko	ETAG 004-2013 / liite C.3.3	7,5 mm	
Murtolujuus, perustila	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 4.000 N/50mm	
Jäännösmurtolujuus vanhentamisen jälkeen	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Ilmoitetut ominaisarvot ovat keskiarvoja tai noin-arvoja. Tuotteissamme käytettävien luonnon raaka-aineiden vuoksi yksittäisten toimitusten arvot voivat hieman poiketa ilmoitetuista arvoista. Se ei kuitenkaan vaikuta tuotteen soveltuvuuteen.

### Materiaalin käyttö

#### Materiaalimenekki

Käyttötapa	Menekki n.
	1,00 m/m <sup>2</sup>

Materiaalimenekki riippuu muun muassa materiaalin käyttötavasta, alustasta ja materiaalin notkeudesta. Ilmoitetut menekkimäärät ovat vain ohjeellisia. Tarkat menekit pitää tarvittaessa selvittää kohdekohtaisesti.

#### Käyttötapa

Lisäverkotus tehdään normaalin verkotuskerroksen alle.

Lujiteverkko painetaan tuoreeseen verkotuslaastiin ja pinta tasoitetaan välttämättä ilmakuplien ja ryppyjen muodostumista.  
Ei asenneta limittäin, vaan tiiviinä puskusaumana.

# Tekninen tietolehti

## Sto Panssariverkko

Lisävahvistuskerros asennetaan märkää märeille järjestelmään kuuluvan lujiteverkon alle.

Sokkelin päättökohdassa lujiteverkko päätetään Sto Sokkeliliistan yläpuolelle.

Verkkoa pitää käsitellä varovasti asennuksen aikana, että se ei vahingoitu.

Toimitus	
Värisävy	Valkoinen
Pakkaus	Rulla
Varastointi	
Varastointiolosuhteet	Varastointi kuivassa.
Asiantuntijalausunnot/hyväksynät	
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS ja StoLevell Classic / StoLevell Classic QS / Sto Lujitelaasti) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS ja StoArmat Classic plus / StoArmat Classic plus QS) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS ja StoArmat Classic/Classic plus) Eurooppalainen tekninen hyväksyntä
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (kivivilla/kivivilla-L ja StoLevell Classic) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (kivivilla/kivivilla-L ja StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (kivivilla/kivivilla-L ja StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QuickSet/Sto-Armierungsputz + Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (kivivilla/kivivilla-L ja StoArmat Classic S1) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS ja StoLevell Uni) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS ja StoLevell Novo) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS ja StoLevell Duo) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS ja StoLevell Beta) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS ja StoLevell FT) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (Puurakenne - EPS ja StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L ja StoLevell Uni) Eurooppalainen tekninen arviointi

## Tekninen tietolehti

# Sto Panssariverkko

ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L ja StoLevel Nov) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L ja StoLevel FT) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L ja StoLevel Duo/StoLevel Duo Plus) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (puurakenne - MW-L ja StoLevel Uni/StoLevel Nov, kiinnitys: liimaus) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (puurakenne - HWF ja StoLevel Uni/StoLevel FT/StoLevel Nov, kiinnitys: tulpilla) Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-09/0267	StoTherm Resol Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Eurooppalainen tekninen hyväksyntä
ETA-17/0041	StoTherm PIR Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Eurooppalainen tekninen arviointi
ETA-17/0706	StoTherm Basic kivivilla/kivivilla-L Eurooppalainen tekninen arviointi

### Merkintä

**Tuoteryhmä** Lujiteverkko

**Turvallisuus** Noudata käyttöturvallisuustiedotteen ohjeita!

### Lisätietoja

Tämän teknisen tietolehden tiedot on tarkoitettu tavallisen käyttötarkoituksen tai soveltuvuuden varmistamiseen ja ne perustuvat tietoihimme ja kokemukseemme. Ne eivät kuitenkaan vapauta käyttäjää omasta vastuusta tarkastaa soveltuvuus. Käyttöalueista, joita ei yksiselitteisesti mainita tässä teknisessä tietolehdessä, pitää ensin sopia Sto Finexter Oy:n kanssa. Ilman hyväksyntää käyttö tapahtuu omalla vastuulla. Tämä koskee erityisesti tuotteiden käyttämistä muiden tuotteiden kanssa.

Uuden teknisen tietolehden ilmestyessä kaikki siihen asti julkaistut tekniset tietolehdet eivät ole enää päteviä. Uusin versio on saatavana Internetistä osoitteesta [www.sto.fi](http://www.sto.fi).

Sto Finexter Oy  
 Suokallionkuja 8 G  
 FIN - 01740 VANTAA  
 Puhelin: 0201 104 728  
 E-mail: [asiakaspalvelu@sto.com](mailto:asiakaspalvelu@sto.com)  
[www.sto.fi](http://www.sto.fi)