

# Teknisk faktablad

## Sto Armeringsnett M

Alkalibestandig armeringsnett



### Karakteristikk

- Anvendelse**
- ut- og innvendig
  - som armeringsnett
  - universell anvendbar

- Egenskaper**
- optimalisert kraftopptak for høyeste sikkerhet og for å unngå sprekker
  - høy strekkfasthet
  - forskyvningsstabil
  - alkalibestandig
  - fri for myknere

- Format**
- maskevidde: 6 x 6 mm
  - rullbredde: 110 cm

### Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Flatevekt	ETAG 004-2013 / Vedlegg C.3.1	165 g/m <sup>2</sup>	ca.
Maskevidde	ETAG 004-2013 / Vedlegg C.3.3	6,0 mm	
Rivefasthet utleveringstilstand	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Gjenværende rivefasthet etter aldring	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Angitte karakteristiske verdier er gjennomsnittsverdier eller omtrentlige verdier. På grunn av bruk av naturlige råstoffer i våre produkter kan angitte verdier i enkelte leveranser avvike noe. Dette påvirker imidlertid ikke produktets egnethet.

### Underlag

**Krav** -

### Påføring

**Forbruk**

Anvendelsesmåte	Forbruk ca.
ved 10 cm overlapping	1,00 m/m <sup>2</sup>

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De

# Teknisk faktablad

## Sto Armeringsnett M

angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.

### Påføring

Armeringsnettet bakes inn uten bobler og folder i den ytre tredjedelen av det ennå fuktige armeringssjiktet. Glatt overflaten.  
Nettskjøtene må overlappes med 10 cm. De gule kantstripene fungerer som overlappsmarkering.

Ved sokkelavslutning skjæres armeringsnettet av med en skarp kniv ved underkanten av Sto Sokkellist.

Før armeringsnettet rundt hjørner og vindusmyg ved behov.

Ved bygningsåpninger (f.eks. vindusmyg og dørsmyg) utføres en svinnarmering med Sto Svinnarmering, Sto Hjørnevinkel kombi eller en nettremse (min. 300 x 250 mm).

Dersom nettet er skåret, f.eks. for stillasankere, må en ekstra nettremse påføres over snittet. Håndter nettet forsiktig slik at det ikke skades ved påføring.

### Leveranse

**Farge** hvit med gule markeringer

**Forpakning** rull

### Lagring

**Lagringsforhold** Lagres tørt.

### Sertifikater/godkjenninger

ETA-03/0027	StoTherm Classic® 1 (EPS og StoArmat Classic) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS og StoLevell Classic) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS og Sto Armeringsputs) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS og StoArmat Classic AS) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS og StoArmat Classic plus) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (EPS og Sto Armeringsputs) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (EPS og StoPrefa Armat) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS og StoArmat Classic / Classic plus) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-13/0582	StoTherm Classic® 9 (EPS og StoArmat RC) Europeisk teknisk godkjenning

## Teknisk faktablad

# Sto Armeringsnett M

ETA-12/0030	StoTherm Classic <sup>®</sup> 10 (EPS og StoArmat Classic S1) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-07/0156	StoTherm Classic <sup>®</sup> 1 (MW/MW-L og StoArmat Classic) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-07/0088	StoTherm Classic <sup>®</sup> 2 (MW/MW-L og StoLevell Classic) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-09/0288	StoTherm Classic <sup>®</sup> 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-12/0533	StoTherm Classic <sup>®</sup> 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-06/0003	StoTherm Classic <sup>®</sup> QS 1 (EPS og StoArmat Classic QS) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-06/0148	StoTherm Classic <sup>®</sup> QS 2 (EPS og StoLevell Classic QS) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS og StoLevell Uni) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS og StoLevell Novo) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS og StoLevell Duo) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS og StoLevell Beta) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS og StoLevell FT) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L og StoLevell Uni) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L og StoLevell Novo) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L og StoLevell FT) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L og StoLevell Duo / StoLevell Duo Plus) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (MW-L – system A / system B) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (HWF og StoLevell Uni, plugg/klammer) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (HWF og StoLevellUni) Europeisk teknisk godkjenning
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europeisk teknisk godkjenning
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europeisk teknisk godkjenning
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europeisk teknisk godkjenning
P-3139/0796-MPA BS	StoTherm Wood Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis
P-3614/3075-MPA BS	StoTherm Classic <sup>®</sup> L Prüfung der Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102-2

## Teknisk faktablad

---

# Sto Armeringsnett M

natureplus® - Sertifikat 0300-0701-046-2    StoTherm Wood  
Umwelt - Gesundheit - Funktion

---

### Merking

**Produktgruppe**                      Armeringsnett

---

**Sikkerhet**                              Hensynta sikkerhetsdatabladet!

### Særskilte opplysninger

Informasjonen eller dataene i dette tekniske faktabladet har til formål å sikre normal bruk og egnethet, og er basert på vår kunnskap og erfaring. De fritar imidlertid ikke brukeren fra eget ansvar for å kontrollere egnethet og bruk. Anvendelser som ikke er uttrykkelig nevnt i dette tekniske faktabladet får kun utføres etter samråd. Uten samtykke handler brukeren på eget ansvar. Dette gjelder spesielt for kombinasjoner med andre produkter.

Ved publisering av et nytt teknisk faktablad opphører gyldigheten til tidligere utgivelser. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

Sto Norge AS  
Postadresse:  
Waldemar Thranes gate 98A  
N - 0175 Oslo  
Besøksadresse:  
Waldemar Thranes gate 98B  
N - 0175 Oslo  
Telefon: 66 81 35 00  
Telefaks: 66 81 35 01  
info.no@sto.com  
www.sto.no