

Teknisk faktablad

Sto Armeringsnett Fin

Alkalibestandig armeringsnett



Karakteristikk

Anvendelse

- ut- og innvendig
- som armeringsnett

Egenskaper

- høy strekkfasthet
- forskyvningsstabil
- alkalibestandig
- fri for myknere

Format

- maskevidde: 4 x 4 mm
- bredde: 110 cm

Tekniske data

Kriterium	Standard/forskrift	Verdi/enhet	Anvisning
Flatevekt	ETAG 004-2013 / Vedlegg C.3.1	165 g/m ²	ca.
Maskevidde	ETAG 004-2013 / Vedlegg C.3.3	4,0 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.

Påføring

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

Materialforbruket avhenger blant annet av påføring, underlag og konsistens. De angitte forbruksverdiene er kun veiledende. Ved behov fastsettes mer eksakte forbruksverdier basert på objektets forhold.

Teknisk faktablad

Sto Armeringsnett Fin

Påføring	<p>Armeringsnettet bakes inn uten bobler og folder i ytre tredjedel av den nypåførte armeringsmassen og plansparkles. Nettskjøtene må overlappes med 10 cm, de gule kantstripene fungerer som overlappsmarkering.</p> <p>Ved sokkelavslutning skjæres armeringsnettet av med en skarp kniv ved underkanten av Sto Sokkellist. Før armeringsnettet rundt hjørner og vindussmyg ved behov.</p> <p>Ved bygningsåpninger (vinduer, dører) utføres en svinnarmering med Sto Svinnarmering, Sto Hjørnevinkel kombi eller en nettremse (minst 300 x 250 mm). Dersom nettet er skåret, f.eks. for stillasankere, må en ekstra nettremse bakes inn over snittet. Nettet må håndteres skånsomt for å unngå skade ved påføring.</p>
-----------------	--

Leveranse

Farge	hvit med gule markeringer
--------------	---------------------------

Forpakning	rull
-------------------	------

Lagring

Lagringsforhold	Lagres tørt og frostfritt. Beskyttes mot varme og direkte sollys.
------------------------	---

Sertifikater/godkjenninger

Classification report No. KB 3.2/16-175-1	Klassifisering av brannmotstand iht. DIN EN 13501-2:2010-02 Brannklassifisering iht. EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/20-331-1	Klassifisering av brannmotstand iht. DIN EN 13501-2:2016-12 Brannklassifisering iht. EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/25-286-1	GUT-00002356 Brannklassifisering iht. EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/25-286-2	GUT-00002357 Brannklassifisering iht. EN 13501-2
Classification report No. KB 3.2/25-286-3	GUT-00002358 Brannklassifisering iht. EN 13501-2

Merking

Produktgruppe	Armeringsnett
----------------------	---------------

Sikkerhet	Hensynta sikkerhetsdatabladet!
------------------	--------------------------------

Teknisk faktablad

Sto Armeringsnett Fin

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
Snipetjernveien 4
N - 1405 Langhus
Telefon: 66 81 35 00
info.no@sto.com
www.sto.no