

# Tekniskt faktablad

## Sto Pansarväv

Förstärkt armeringsväv



### Karakteristik

**Användning**

- utvändigt
- som extraarmering
- för att förbättra tryckhållfastheten på stötutsatta områden i isolerade fasadsystem

**Egenskaper**

- hög draghållfasthet
- förskjutningsstabil
- alkalibeständig
- mjukgörarfri

**Format**

- maskvidd: 7,5 x 7,5 mm
- bredd: 100 cm

### Teknisk data

Kriterium	Standard/testföreskrift	Värde/ Enhet	Upplysningar
Ytvikt	ETAG 004-2013 / bilaga C.3.1	> 450 g/m <sup>2</sup>	större-lika
Maskvidd	ETAG 004-2013 / bilaga C.3.3	7,5 mm	
Draghållfasthet vid leverans	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 4.000 N/50mm	
Återstående draghållfasthet efter åldring	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Angivna karakteristiska värden är genomsnittsvärden eller ungefärliga värden. På grund av användningen av naturliga råvaror i våra produkter kan angivna värden för en individuell leverans avvika något utan att påverka produktens lämplighet.

### Applicering

**Förbrukning**

Utförande	Förbrukning ca.
	1,00 m/m <sup>2</sup>

Materialförbrukningen beror bland annat på applicering, underlag och konsistens. Angivna förbrukningsvärden är endast vägledande. Vid behov fastställs mer exakta förbrukningsvärden baserade på objektets förhållande.

**Applicering**

Den extra armeringen appliceras under den normala ytarmeringen.

Bädda in armeringsväven helt i den våta armeringsmassan, blås- och veckfritt, och planspackla.  
 Applicera inte med överlappning, utan kant i kant.  
 Applicera ytarmeringen vått i vått med systemets armeringsväv ovanpå.

Vid sockelavslutningen läggs armeringsväven i liv med överkanten på Sto

# Tekniskt faktablad

## Sto Pansarväv

Sockellist.

Hantera väven varsamt för att undvika skada vid applicering.

### Leverans

Färgton Vit

### Förpackning

Rulle

### Lagring

Lagringsförhållanden Lagras torrt.

### Utlåtanden/godkännanden

ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS och StoLevell Classic/StoLevell Classic QS/Sto Armeringsputs) Europeisk teknisk bedömning
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS och StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europeisk teknisk bedömning
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS och StoArmat Classic/Classic plus) Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L och StoLevell Classic) Europeisk teknisk bedömning
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L och StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europeisk teknisk bedömning
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L och StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto Armeringsputs + QS/StoPrefa Armat) Europeisk teknisk bedömning
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L och StoArmat Classic S1) Europeisk teknisk bedömning
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS och StoLevell Uni) Europeisk teknisk bedömning
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS och StoLevell Novo) Europeisk teknisk bedömning
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS och StoLevell Duo) Europeisk teknisk bedömning
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS och StoLevell Beta) Europeisk teknisk bedömning
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS och StoLevell FT) Europeisk teknisk bedömning
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (träkonstruktion - EPS och StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europeisk teknisk bedömning
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L och StoLevell Uni) Europeisk teknisk bedömning
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L och StoLevell Novo) Europeisk teknisk bedömning
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L och StoLevell FT) Europeisk teknisk bedömning

## Tekniskt faktablad

### Sto Pansarväv

ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L och StoLevel Duo/StoLevel Duo Plus) Europeisk teknisk bedömning
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (träkonstruktion - MW-L och StoLevel Uni/StoLevel Novo, infästning: klistrad) Europeisk teknisk bedömning
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (träkonstruktion - HWF och StoLevel Uni/StoLevel FT/StoLevel Novo, infästning: pluggad) Europeisk teknisk bedömning
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europeisk teknisk bedömning
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europeiskt tekniskt godkännande
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europeisk teknisk bedömning
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Europeisk teknisk bedömning
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Europeisk teknisk bedömning

#### Märkning

**Produktgrupp** Armeringsväv

**Säkerhet** Beakta säkerhetsdatablad!

#### Särskilda upplysningar

Syftet med det tekniska faktabladet är att kunden ska kunna försäkra sig om att produkten är lämplig för ändamålet. Observera att det alltid är kunden som ansvarar för bedömningen om produktens lämplighet och hållbarhet i förhållande till aktuell situation. Användning av produkten som inte otvetydigt omnämns i detta tekniska faktablad får endast utföras efter samråd med Sto Scandinavia. Utan sådant samtycke sker användningen av produkten på egen risk. Detta gäller i synnerhet om produkten används i kombination med andra produkter. När ett nytt tekniskt faktablad ges ut förlorar det tidigare sin giltighet. Senast utgivna version finns tillgänglig på vår hemsida ([www.sto.se](http://www.sto.se)) och det åligger kund att säkerställa att det senast utgivna tekniska faktabladet används. Sto Scandinavia ansvarar inte för annat än att den information som lämnas i detta tekniska faktablad är korrekt. Exempel på sådant som ligger utanför Sto Scandinavias ansvar är lagring, konstruktion, bearbetning, samverkansseffekt med andra produkter, arbetsutförande och lokala förhållanden. Sto Scandinavia lämnar endast garantier för levererade produkter i enlighet med ABM 07.

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: [kundkontakt@sto.com](mailto:kundkontakt@sto.com)  
[www.sto.se](http://www.sto.se)