

# Ficha técnica

## Sto-Malla antivandálica

Malla de armadura reforzada



### Característica

- Aplicación**
- exterior
  - como armadura adicional
  - para mejorar la resistencia a la compresión en zonas con riesgo de recibir golpes en sistemas de aislamiento exterior para fachadas

### Propiedades

- elevada resistencia a la tracción
- a prueba de desplazamiento
- resistente a los álcalis
- sin plastificante

### Formato

- ancho de malla: 7,5 x 7,5 mm
- anchura: 100 cm

### Datos técnicos

Criterio	Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
Gramaje	ETAG 004 / apéndice C 6.1	> 490 g/m <sup>2</sup>	
Dimensión de mallas	ETAG 004 / apéndice C 6.3	7,5 mm	
Resistencia a la rotura por tracción estado original	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 4.500 N/5C	
Resistencia a la rotura por tracción tras envejecimiento	ETAG 004 / apéndice C 6.3	> 2.000 N/5C	

# Ficha técnica

## Sto-Malla antivandálica

Los valores característicos son valores medios o aproximados. Debido al empleo de materias primas naturales en nuestros productos, los valores indicados pueden variar ligeramente en cada lote de producción, sin por ello afectar a la idoneidad del producto.

### Sustrato de soporte

**Requisitos** -

### Aplicación

Consumo	Ejecución	Consumo aprox.
		1,00 m/m <sup>2</sup>

El consumo de material, entre otros, depende del tipo de aplicación, el soporte y la consistencia. Las cantidades de consumo indicadas son valores exclusivamente orientativos. Si es necesario, debe determinarse el consumo exacto en cada caso concreto.

### Aplicación

La armadura adicional se aplica debajo de la armadura superficial normal.

Embutir completamente la malla de armadura en el mortero de armadura recién aplicado vigilando que no se formen bolsas de aire ni arrugas, y alisar con la espátula.

No aplicar con solapamiento, sino empujar a ras.

La armadura superficial se aplica encima, húmedo sobre húmedo, junto con la malla de armadura del sistema correspondiente.

En el arranque del zócalo, la malla de armadura se coloca a ras del borde superior del Sto-Perfil de zócalo.

La malla debe tratarse con cuidado para evitar que se dañe durante su aplicación.

### Suministro

**Tono de color** blanco

**Embalaje** Rodillo

### Almacenamiento

# Ficha técnica

## Sto-Malla antivandálica

### Condiciones de almacenamiento

Almacenar en lugar seco.

### Certificados / Homologaciones

ETA-03/0027	StoTherm Classic® 1 (EPS y StoArmat Classic) Autorización técnica europea
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS y StoLevell Classic) Autorización técnica europea
ETA-06/0004	StoTherm Classic® 3 (EPS y Sto-Revoco de armadura) Autorización técnica europea
ETA-13/0223	StoTherm Classic® 4 (EPS y StoArmat Classic AS) Autorización técnica europea
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS y StoArmat Classic plus) Autorización técnica europea
ETA-11/0504	StoTherm Classic® 6 (EPS y Sto-Revoco de armadura) Autorización técnica europea
ETA-11/0505	StoTherm Classic® 7 (EPS y StoPrefa Armat) Autorización técnica europea
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS y StoArmat Classic/Classic plus) Autorización técnica europea
ETA-13/0582	StoTherm Classic® 9 (EPS y StoArmat RC) Autorización técnica europea
ETA-12/0030	StoTherm Classic® 10 (EPS y StoArmat Classic S1) Autorización técnica europea
ETA-07/0156	StoTherm Classic® 1 (MW/MW-L y StoArmat Classic) Autorización técnica europea
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L y StoLevell Classic)

## Ficha técnica

# Sto-Malla antivandálica

Autorización técnica europea

ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 MW/MW-L (StoArmat Classic plus) Autorización técnica europea
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 MW/MW-L (StoArmat Classic S1) Autorización técnica europea
ETA-06/0003	StoTherm Classic® QS 1 (EPS y StoArmat Classic QS) Autorización técnica europea
ETA-06/0148	StoTherm Classic® QS 2 (EPS y StoLevell Classic QS) Autorización técnica europea
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS y StoLevell Uni) Autorización técnica europea
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS y StoLevell Novo) Autorización técnica europea
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS y StoLevell Duo) Autorización técnica europea
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS y StoLevell Beta) Autorización técnica europea
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS y StoLevell FT) Autorización técnica europea
ETA-04/0075	StoTherm Vario S35 (EPS y StoLevell S35) Autorización técnica europea
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW y StoLevell Uni) Autorización técnica europea
ETA-06/0127	GUT-00000414 Autorización técnica europea
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L y StoLevell Novo)

## Ficha técnica

# Sto-Malla antivandálica

Autorización técnica europea

ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L y StoLevell FT) Autorización técnica europea
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L y StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Autorización técnica europea
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (MW-L - sistema A / sistema B) Autorización técnica europea
ETA-09/0267	StoTherm Resol Autorización técnica europea
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Autorización técnica europea

### Identificación

**Grupo de productos** Malla de armadura

**Seguridad** observe la ficha de seguridad

### Observaciones específicas

Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo.

Cualquier aplicación no mencionada expresamente en esta ficha técnica solo se puede llevar a cabo previa consulta con Sto GmbH. Sin la correspondiente autorización, se actuará bajo cuenta y riesgo. Esto es válido sobre todo para combinaciones con otros productos.

En el momento de la publicación de una nueva ficha técnica, todas las versiones anteriores quedan sin efecto. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.



## Ficha técnica

---

### **Sto-Malla antivandálica**

Sto Ibérica S.L.U.

Riera del Fonollar 13

E - 08830 Sant Boi de Llobregat

(Barcelona)

Teléfono: 093 741 5972

[info.es@sto.com](mailto:info.es@sto.com)

[www.sto.es](http://www.sto.es)