

## Scheda tecnica

# Sto-Glasfasergewebe

Rete di armatura resistente agli alcali



### Caratteristica

#### Applicazione

- esterni e interni
- come rete di armatura
- applicazione universale

#### Proprietà

- assorbimento delle sollecitazioni ottimizzato per la massima sicurezza e per evitare la formazione di fessure
- elevata resistenza a trazione
- antistramante
- resistente agli alcali
- esente da solventi aromatici

#### Formato

- dimensione delle maglie: 6 x 6 mm
- larghezza rullo: 110 cm

### Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Peso superficiale	ETAG 004-2013 / Allegato C.3.1	165 g/m <sup>2</sup>	ca.
Larghezza maglie	ETAG 004-2013 / Allegato C.3.3	6,0 mm	
Resistenza allo strappo stato alla consegna	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Resistenza allo strappo residua dopo l'invecchiamento	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

### Lavorazione

#### Consumo

Tipo di applicazione	Consumo ca.
con sovrapposizione di 10 cm	1,00 m/m <sup>2</sup>

Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi

## Scheda tecnica

# Sto-Glasfasergewebe

devono essere determinati per ogni specifico progetto.

### Lavorazione

La rete dovrà risultare allettata nel terzo superiore dello strato di armatura ancora umido senza bolle o pieghe. Levigare la superficie.  
In corrispondenza dei giunti, i lembi di rete devono sovrapporsi di 10 cm. Le strisce gialle sui bordi valgono come segno di sovrapposizione.

Alla chiusura della zoccolatura, tagliare la rete d'armatura in corrispondenza del bordo inferiore del profilo per zoccolatura Sto-Sockelleiste, utilizzando un taglierino affilato.

Se necessario, portare la rete d'armatura oltre gli spigoli e le mazzette.

In corrispondenza delle aperture degli edifici (ad es. intradossi di finestre e porte), realizzare l'armatura diagonale con Sto-Armierungspfeil, Sto-Sturzeckwinkel o strisce di rete (min. 20 x 40 cm).

Se la rete è stata tagliata ad es. nella zona degli ancoraggi per ponteggi, occorre utilizzare una striscia di rete supplementare al di sopra del taglio. Trattare la rete con delicatezza per evitare di danneggiarla durante la lavorazione.

### Fornire

**Tonalità** bianco con segni gialli

### Imballaggio

Rotolo

### Stoccaggio

**Condizioni di stoccaggio** Stoccare all'asciutto e al riparo dal gelo. Proteggere dal calore e dall'irraggiamento solare.

### Perizia / omologazione

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS e StoArmat Classic/Classic plus) Valutazione Tecnica Europea
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS e StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Valutazione Tecnica Europea
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L e StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Valutazione Tecnica Europea
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (costruzione in legno - MW/MW-L e StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz) Valutazione Tecnica Europea
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L e StoArmat Classic S1) Valutazione Tecnica Europea
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L e StoArmat Classic HD +

## Scheda tecnica

# Sto-Glasfasergewebe

	StoAdditiv HD) Valutazione Tecnica Europea
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS e StoLevell Uni) Valutazione Tecnica Europea
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS e StoLevell Novo) Valutazione Tecnica Europea
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS e StoLevell Duo) Valutazione Tecnica Europea
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS e StoLevell Alpha) Valutazione Tecnica Europea
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS e StoLevell FT) Valutazione Tecnica Europea
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (Costruzione in legno - EPS e StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Valutazione Tecnica Europea
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L e StoLevell Uni) Valutazione Tecnica Europea
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L e StoLevell Novo) Valutazione Tecnica Europea
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L e StoLevell FT) Valutazione Tecnica Europea
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L e StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Valutazione Tecnica Europea
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (costruzione in legno - MW-L e StoLevell Uni/StoLevell Novo, fissaggio: incollato) Valutazione Tecnica Europea
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (costruzione in legno - HWF e StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, fissaggio: tassellato) Valutazione Tecnica Europea
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (costruzione in legno - HWF e StoLevell Uni/StoLevell FT, tassello/collante) Valutazione Tecnica Europea
ETA-06/0197	StoTherm Cell Valutazione Tecnica Europea
ETA-09/0267	StoTherm Resol Valutazione Tecnica Europea
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Valutazione Tecnica Europea
ETA-17/0041	StoTherm PIR Valutazione Tecnica Europea
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Valutazione Tecnica Europea
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Valutazione Tecnica Europea
ETA-17/0406	StoVentec R Valutazione Tecnica Europea
ETA-23/0273	StoTherm Classic AimS®

## Scheda tecnica

# Sto-Glasfasergewebe

Valutazione Tecnica Europea

### Marcatura

Gruppo di prodotti

Rete d'armatura

### Sicurezza

Rispettare la scheda di sicurezza!

### Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto Italia Srl  
Via G. Di Vittorio 1/3  
I - 50053 Empoli (FI)  
Telefono: 05 71-94 701  
Telefax: 05 71-94 67 18  
info.it@sto.com  
www.stoitalia.it