

Sto-Glasfasergewebe / Rete in fibra di vetro

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali

Caratteristiche				
Funzione	Assorbimento ottimizzato delle forze indotte. Elevata resistenza a trazione. Rete antistramante. Resistente agli alcali. Materiale privo di plastificanti.			
Campo di applicazione				
	Lavorazione in ambiente interni ed esterni. Impiego come rete di armatura.			
Dati tecnici				
Dati caratteristici	Critero	Norma / direttiva di prova	Valore	Unità di misura
	Grammatura	VIAS 003 (norma interna Sto)	> 155	g/m ²
	Larghezza maglie	VIAS 001 (norma interna Sto)	6x6	mm ¹⁾
	Resistenza allo strappo allo stato di consegna	DIN EN ISO 13934-1	> 1750	N/50mm
	Resistenza allo strappo dopo 28 gg di stoccaggio in soluzione di prova secondo ETAG ²⁾	DIN EN ISO 13934-1	> 1000	N/50mm
	¹⁾ filo di trama con filo di trama x filo di ordito con filo di ordito ²⁾ seguito da bagnatura / asciugatura			
Perizie / norme / omologazioni	Z-33.41-116	StoTherm Classic / Vario – fissaggio: incollaggio	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
	Z-33.42-129	StoTherm Classic / Vario / Mineral – fissaggio: profili	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
	Z-33.43-61	StoTherm Classic / Vario / Mineral – fissaggio: incollaggio + tasselli	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
	Z-33.44-134	Sistema di PTI StoTherm Mineral L / StoTherm Classic L	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
	Z-33.43-66	Sistema di PTI StoTherm Cell	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
	Z-33.2-394	StoVentec Fassade	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
	Z-33.2-124	StoReno - Risanamento intonaco e PTI	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
	Z-33.47-659	StoTherm Wood	Omologazione generale di applicazione ai fini della sicurezza costruttiva	
Indicaz. di lavorazione				
Consumo	Articolo	Tipo di applicazione		Consumo circa
	Larghezza 110 cm	con sovrapposizione di 10 cm		1,0 m/m ²
	Larghezza 110 cm	tutti i tipi di applicazione		m/m ²
Lavorazione	Applicare la rete in fibra di vetro – facendo attenzione ad evitare la formazione di bolle o pieghe – nella malta di armatura fresca, premere la rete nella malta di armatura e spianare la superficie. La rete dovrà risultare affogata nel terzo superiore dello strato di armatura restando pertanto completamente coperta da quest'ultima. I lembi di strisce di rete limitrofe vanno sovrapposti di 10 cm. I bordi gialli servono da segno per tale sovrapposizione. Per evitare ogni danneggiamento della rete occorre maneggiarla con cura durante la lavorazione.			

Sto-Glasfasergewebe / Rete in fibra di vetro

Rete in fibra di vetro resistente agli alcali

	<p>Se necessario posare la rete in fibra di vetro passando intorno ad angoli o intradossi di finestre.</p> <p>Alle aperture dell'edificio (porte, finestre) occorre prevedere un'armatura diagonale con delle strisce di rete (dimensioni minime 20x40 cm).</p> <p>Quando la rete è intagliata, ad esempio per consentire il passaggio di staffe dell'intelaiatura, è necessario allettare una striscia aggiuntiva di rete sopra il taglio praticato.</p> <p>In corrispondenza della chiusura dello zoccolo la rete in fibra di vetro Sto viene tagliata con un coltello affilato lungo il bordo inferiore del profilo di chiusura zoccolo Sto.</p>
Dati di fornitura	
Colori	Bianco con segni gialli.
Stoccaggio	
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo asciutto.
Indicazioni speciali	
N. revisione	Sto-Glasfasergewebe /DE/DE/048
Validità a partire dal	01/01/2005
	Tutte le applicazioni non espressamente menzionate nella presente scheda tecnica sono ammesse solo dietro relativa consultazione della Sto Italia srl.
	<p>Le schede di prodotto di cui sopra si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore, in vista di un uso professionale del prodotto; pertanto, si raccomanda di applicare lo stesso con la dovuta perizia ed esperienza, tenendo conto anche delle condizioni e delle circostanze del caso, in quanto gli agenti e le condizioni ambientali esterni al prodotto quali, a mero titolo esemplificativo e non esaustivo, la struttura del sottofondo, l'assorbimento, l'età del materiale di confronto e le condizioni di luce, possono modificare la resa del prodotto applicato.</p> <p>Le suddette schede, quindi, non determinano, in alcun caso, la responsabilità di Sto Italia per eventuali vizi e/o danni di ogni e qualsiasi natura, cagionati al compratore, all'utilizzatore o a terzi, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto.</p>
<p>Sto Italia srl Via G. Di Vittorio 1/3 I-50053 Empoli (FI) Tel.: +39 0571 94 701 Fax: +39 0571 94 67 18 info.it@sto.eu.com www.stoitalia.it</p>	