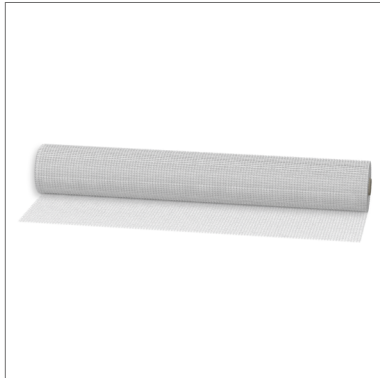


STEICOmesh

Armierungsgewebe



Universell einsetzbares alkalibeständiges Armierungsgewebe zum Einbetten in die Armierungsschicht

- Alkalibeständig
- Weichmacherfrei
- Hohe Zugfestigkeit
- Schiebefest
- Kombinierbar mit STEICO*secure* Wärmedämm-Verbundsystem und STEICO*interior* Beschichtungssystem für den Innenbereich

Einsatzbereich



- Flächen- und Armierungsgewebe für den innen- und Außenbereich
- 4 mm Maschenweite für Putzauftrag mit Hand
- 6 mm Maschenweite für Putzauftrag mit Putzmaschine

Technische Daten

Farbe	Weiß
Material Gewebe	Glasfaser
Flächengewicht	>165 g/m ²
Reißfestigkeit	>1750 N/5 cm
Reißfestigkeit nach Alterung	>1000 N/5 cm

Lieferformen

Lieferung in handlichen Rollen

Farbton	Typ	Maschenweite [mm]	Breite [mm]	Länge [mm]	Länge/Pal. [m]	Anzahl/Pal. [St.]	Gew./m ² [g]
Weiß	Mesh F	4*4	1100	50000	1650	33	165
Weiß	Mesh G	6*6	1100	50000	1650	33	160

Hinweise

Lagerung

- Lagerung Trocken, vor UV-Strahlung und Feuchtigkeit schützen

Entsorgung

- Örtlich geltende Richtlinien beachten. Es handelt sich um ein Glasfasermaterial

Bearbeitung

- Mit Cuttermesser zurecht schneiden

Abeitsschutz und Sicherheit

- Sicherheitsdatenblatt beachten

STEICOMesh

Armierungsgewebe

Verarbeitung

Untergrund

- Die Vorbereitung des Untergrundes muss dem aktuellen Stand der Technik entsprechen
- Im WDVS als Flächenarmierung oder auch universell als Armierungsgewebe einsetzbar
- Untergrundvorbehandlung Technisches Merkblatt des Armierungspachtels beachten

Einarbeiten des Armierungsgewebes

- Auftragen der ersten Lage Armierungsputz auf den Dämmstoff
- Nach dem Trocknen der ersten Armierungsputzlage wird das Armierungsgewebe in eine weitere frisch aufgetragene Lage Armierungsmasse blasen- und faltenfrei eingebettet
- Benachbarte Bahnen an den Stößen min. 10 cm überlappen
- Nass-in-nass arbeiten, so dass eine vollflächige Abdeckung des Gewebes mit Mörtel sichergestellt ist
- An Profilen von Kanten zurückschneiden; dabei auf die Überlappung von Gewebefahne und Flächengewebe achten
- An Gebäudeöffnungen (z.B. Türen, Fenstern) ist zwingend eine Diagonalarmierung durchzuführen
- Diese kann durch einen Armierungspfeil, Sturzeckwinkel vorgenommen werden; alternativ ist auch eine Diagonalarmierung mit Gewebestreifen möglich (min. 30x40cm)
- Verbrauch pro m² / ca. 1,1 m²

Zertifikate und Qualitätsmanagement



☰ Legende

Abkürzungen:

Pak. Paket

St. Stück

DEU Deutschland

AUT Österreich

CHE Schweiz

STEICOMesh

Armierungsgewebe

Disclaimer

Verantwortlich für den Inhalt

STEICO SE

Otto-Lilienthal-Ring 30

85622 Feldkirchen

Web www.steico.com

Mail info@steico.com

Version: 4

Datum: 2026-03-02

Haftungsinformationen

Die Inhalte dieses Dokuments wurden mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt. Anwendbare Vorschriften können sich jedoch entwickeln. STEICO übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der bereitgestellten Inhalte. Anwendungen können in Details voneinander abweichen. Prüfen Sie immer die Eignung unserer Produkte für den konkreten Anwendungszweck.

Regionale Gültigkeit: DEU, AUT, CHE

Die aktuell gültige Fassung finden Sie unter: http://www.steico.com/tds_steicosecure_mesh_deu-aut-che_de