

Technisches Merkblatt

Sto-Abschirmgewebe AES

Armierungsgewebe mit Schutz vor Elektromog



Charakteristik

- Anwendung**
- außen und innen
 - als Abschirm- und Armierungsgewebe
 - universell einsetzbar

- Eigenschaften**
- Abschirmung von über 99 % der hochfrequenten elektromagnetischen Strahlung
 - Dämpfung von niederfrequenten elektrischen Feldern
 - wirksamer Schutz vor Elektro-Smog
 - hohe Zugfestigkeit
 - verschiebefest
 - alkalibeständig
 - weichmacherfrei

- Besonderheiten/Hinweise**
- Erdung gemäß DIN VDE 0100

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Flächengewicht	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.1	165 g/m ²	ca.
Maschenweite	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.3	4,0 mm	
Reißfestigkeit Anlieferungszustand	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Restreißfestigkeit nach Alterung	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Verarbeitung

Verbrauch	Ausführung	ca. Verbrauch	
	Abschirmgewebe AES	1,10	m/m ²

Technisches Merkblatt

Sto-Abschirmgewebe AES

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation

wie Sto-Glasfasergewebe, muss geerdet werden, Systemanschluss mit Sto-Erdungsset AES

Vorbereitung der Erdung:

Nach dem Anbringen der Sockelschiene einen Streifen des Abschirmgewebes mit 15 cm beidseitiger Überlappung in diese einlegen. Danach wird mittels eines Kupferkabels (Mindestquerschnitt 6 mm²) die Sockelschiene ca. alle 10 m geerdet. Das mit einem geschlossenen, ringförmigen Kabelschuh versehene Kupferkabel mit einer Edelstahlschraube (mind. M 5, selbstschneidende Schrauben dürfen nicht verwendet werden) an die Sockelschiene anschließen.

Anschluss der Erdung:

Das Kupferkabel ist nach Vorbereitung der Erdung von einem Elektrofachbetrieb, gemäß den gültigen Vorschriften (DIN VDE 0100), fachgerecht an die Hauserdung anzuschließen.

Das Armierungsgewebe im oberen Drittel der Armierung, blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse einbetten und planspachteln.

Die Gewebestöße müssen 10 cm überlappen.

Bei Gebäudeecken muss ebenfalls eine Gewebeüberlappung sichergestellt sein. Empfohlen wird der Einsatz von Edelstahl-Gewebewinkeln (V2A).

An Gebäudeöffnungen (Fenster, Türen) ist eine Diagonalarmierung mit einem Gewebestreifen (Mindestmaß 20 x 40) vorzunehmen.

Ist das Gewebe z. B. im Bereich von Gerüstankern eingeschnitten, muss ein zusätzlicher Gewebestreifen über den Einschnitt eingebettet werden.

Elektrische Schirmeigenschaften:

Niederfrequente E-Felder und elektrostatische Gleichfelder:

Reduktion um 99,4 % bis 99,94 % auf eine Restfeldstärke von nur noch 0,6 % bis 0,06 % gegenüber der äußeren Belastung.

Elektromagnetische Wellen im Frequenzbereich von 6 MHz bis 10 GHz:

Reduktion um mind. 99 % auf 1 % im Mittel 99,75 % auf 0,25 % in einzelnen Bereichen um 99,95 % auf 0,05 %. Innerhalb geschlossener Räume ist das Handy u. U. nur eingeschränkt einsetzbar.

Nach dem Gutachten und der Stellungnahme zur Eignung des Sto-Abschirmgewebe AES in StoTherm WDV-Systemen für Abschirmzwecke von Prof. Dipl. Ing. Peter Pauli, München, HF-, Mikrowellen-, und Radartechnik.

Liefern

Farbton

Schwarz

Technisches Merkblatt

Sto-Abschirmgewebe AES

Verpackung Rolle

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken lagern.

Gutachten / Zulassungen

ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS und StoLevell Classic/StoLevell Classic QS/Sto-Armierungsputz) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS und StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS und StoArmat Classic/Classic plus) Europäische Technische Zulassung
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L und StoLevell Classic) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L und StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europäische Technische Bewertung
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L und StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Europäische Technische Bewertung
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L und StoArmat Classic S1) Europäische Technische Bewertung
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS und StoLevell Uni) Europäische Technische Bewertung
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS und StoLevell Novo) Europäische Technische Bewertung
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS und StoLevell Duo) Europäische Technische Bewertung
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS und StoLevell Beta) Europäische Technische Bewertung
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (Holzbau - EPS und StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L und StoLevell Uni) Europäische Technische Bewertung
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L und StoLevell Novo) Europäische Technische Bewertung
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L und StoLevell FT) Europäische Technische Bewertung
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L und StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Europäische Technische Bewertung
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (Holzbau - MW-L und StoLevell Uni/StoLevell Novo, Befestigung: geklebt)

Technisches Merkblatt

Sto-Abschirmgewebe AES

	Europäische Technische Bewertung
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (Holzbau - HWF und StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, Befestigung: gedübelt) Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (Massivbau - HWF und StoLevell Uni/StoLevell FT, Befestigung: geklebt und gedübelt) Europäische Technische Bewertung
ETA-06/0197	StoTherm Cell Europäische Technische Bewertung
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europäische Technische Bewertung
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europäische Technische Zulassung
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europäische Technische Bewertung
Gutachterliche Stellungnahme	Sto-Abschirmgewebe AES - Elektromagnetische Abschirmung Eignung für elektromagnetische Abschirmzwecke

Kennzeichnung

Produktgruppe Armierungsgewebe

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!

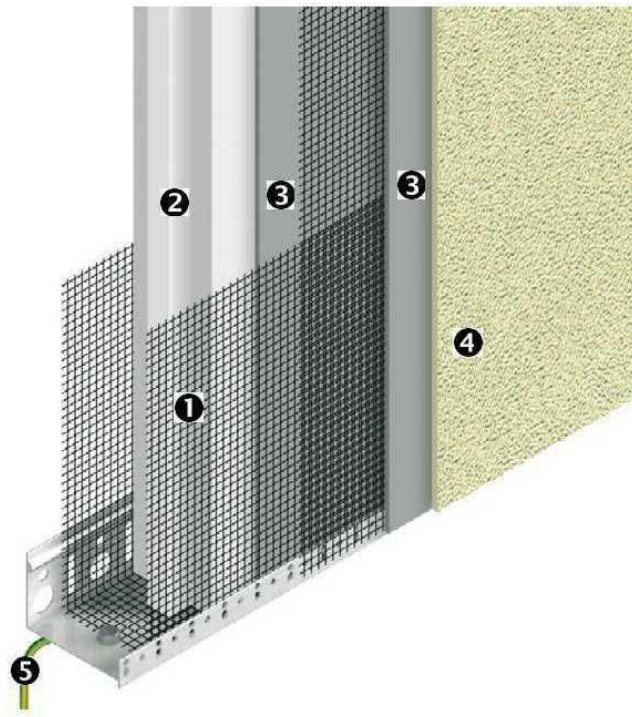
Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Technisches Merkblatt

Sto-Abschirmgewebe AES



- 1 Sto-Abschirmgewebe AES
- 2 Dämmplatte
- 3 Dünn- oder dickschichtige Armierung
- 4 Oberputz
- 5 Erdung mittels Kupferkabel

Detailzeichnung zum Sto-Abschirmgewebe

Sto Ges.m.b.H.
 Richtstraße 47
 A - 9500 Villach
 Telefon: 04242 33-1330
 Telefax: 04242 34-347
 www.sto.at