

Technisches Merkblatt

Sto-Panzerwinkel

Vorgeformtes, verstärktes Glasfasergewebe



Charakteristik

- Anwendung**
- außen
 - zur Eckausbildung bei Fassadendämmsystemen

- Eigenschaften**
- verschiebefest
 - alkalibeständig
 - weichmacherfrei

- Format**
- Lichte Maschenweite 13 mm x 5 mm
 - Breite: 7 x 9 cm oder 11 x 13 cm
 - Länge: 50 m

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Flächengewicht	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.1	280 g/m ²	
Reißfestigkeit Anlieferungszustand	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 2.300 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.

Untergrund

Anforderungen Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein.

Vorbereitungen Die Dämmplatten im Verband, von unten nach oben, fluchtgerecht, planeben und press gestoßen auf dem vorbereiteten Untergrund anbringen. Nach Erhärten des Klebers erfolgt die Verarbeitung der Sto-Panzerwinkels.

Technisches Merkblatt

Sto-Panzerwinkel

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: 0 °C

Applikation

Sto-Panzerwinkel auf die entsprechende Kantenlänge zuschneiden. An die Kante anlegen und an der sichtbaren Markierung knicken. Armierungsmasse vollflächig im zu bearbeitenden Bereich auftragen. Den Sto-Panzerwinkel im oberen Drittel der Armierung, blasen- und faltenfrei in die frisch aufgetragene Armierungsmasse einbetten und planspachteln. Das Gewebe bei der anschließenden Flächenarmierung bis an die Ecke führen, um eine ausreichende Überlappung sicherzustellen.

Liefern

Farbton weiß

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken und eben lagern.

Kennzeichnung

Produktgruppe Armierungsgewebe

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-Panzerwinkel

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