

Technisches Merkblatt

Sto-Thermostop-Element GP

Thermisches Trennelement zwischen Wandhalter und Wanduntergrund



Charakteristik

Anwendung

- Thermisches Trennelement zwischen Wandhalter und Wanduntergrund bei wärmebrückenfrei oder wärmebrückenarm zertifizierter Unterkonstruktion
- für Sto-Wandhalter Alu

Eigenschaften

- aus Hart-PVC
- mit vorgestanzten Löchern
- Wärmeleitfähigkeit: 0,08 - 0,09 W/(m*K)

Format

- Materialstärke: 6 mm. Toleranzen nach EN ISO 12543
- Blockbreite: 40 mm
- Blockhöhe Thermostop-Element GP: 80 mm

Besonderheiten/Hinweise

- Einbau gemäß statischer Berechnung mit zugelassenen Verankerungsmitteln

Untergrund

Anforderungen Der Untergrund muss fest, trocken, sauber und tragfähig sein.

Vorbereitungen Bohrlöcher müssen ausgeblasen werden.

Verarbeitung

Applikation Das Sto-Thermostop-Element wird zwischen dem Verankerungsgrund und der Grundplatte der Wandhalter eingebaut und durch die Dübel befestigt.

Liefern

Farbton Weiß

Verpackung Karton

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken lagern. Ware nicht belasten.

Technisches Merkblatt

Sto-Thermostop-Element GP

Gutachten / Zulassungen

Passivhaus Zertifikat - StoR 1,5 - 0248fa03 and StoR 2,5 - 0249fa03 Unterkonstruktion für wärmebrückenarmen Anschluss
Prüfung der Wärmebrückenfreiheit

Kennzeichnung

Sicherheit

Beim vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis. Die Erstellung eines Sicherheitsdatenblattes gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II, ist nicht erforderlich.

Nähere Informationen finden Sie unter www.sto.de Rubrik Fachhandwerker / REACH.

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.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de