

DT1668 Dehnfugenprofil

Für Dehnfugen in Flächen und Eckbereichen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

PVC-Dehnfugenprofil bestehend aus zwei Unter- und einem flexiblen Oberteil aus Kunststoff mit Abzugskanten und anextrudiertem, weichen Dehnfugenband aus TPE (Thermoplastische Elastomere). Hierdurch längs- und seitwärts beweglich inkl. beidseitig angeschweißten, in DinoTherm WDV-Systemen zugelassenen, Gewebeteilen ausgestattet.

Eigenschaften

- Für alle Dämmstoffstärken
- Bewegungsaufnahme längs- und seitwärts
- Mit geschlossener TPE-Schleufe

Farbton

Weiß

Technische Daten

Maschenweite:	4 x 4 mm
Für Fugenbreiten:	10 – 25 mm
Gewebebreite:	12,5 cm
Material: Gewebe:	Alkalibeständiges Glasfasergewebe
Material: Kunststoffprofil:	PVC-Kunststoff
Profillänge:	2,0 m

Verarbeitung

Montage

Zuerst eine gleichmäßig breite, lotrechte Fuge in die Dämmstoffschicht einschneiden bzw. eine Fuge mit sauberer, lotrechter Kantenausbildung schon beim Kleben der Dämmstoffplatten herstellen.

Befestigung des DT1668 Dehnfugenprofils vollflächig (nicht punktförmig) mit der vorgesehenen Armierungsmasse auf den Dämmplatten. Armierungsmasse in einer Breite von ca. 15 cm beidseitig der ausgebildeten Fuge auftragen. Das DT1668 Dehnfugenprofil fluchtgerecht ansetzen und fest andrücken.

Beachten, dass keine Blasen und Falten entstehen, die Armierungsmasse über dem Glasgewebe scharf abziehen.

Müssen Dehnfugenprofile gestoßen werden, wird das zweiteilige Profil im Stoßbereich überlappend auf das Folgeprofil geschoben. Stöße sind mit Fugendichtband zu hinterlegen, dabei darf die Bewegungsfähigkeit des Profils nicht beeinträchtigt werden.

Technisches Merkblatt

Montage

Nach Fertigstellung der Schlussbeschichtung (Oberputz, Anstrich) die Schutzfolie auf dem TPE-Streifen entfernen und die Abzugskanten sofort mit einem Schwamm reinigen.
Das Armierungsgewebe der Flächenarmierung ist bis an die Fugenkante des DT1668 Dehnfugenprofils heranzuführen.

Verbrauch

Ca. 1,0 m / lfm

Hinweise

Lagerung

Trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht knicken.

Entsorgung

Gemäß den behördlichen Vorschriften.

Schutzmaßnahmen

Das Produkt für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Technischer Service

00 800/ 63333782
(Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande)
E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Technische Information Stand 03/2025



Dinova
Dinova GmbH & Co. KG
Bachstraße 38 · 53639 Königswinter
Telefon +49 2223 72-0 • Telefax +49 2223 28754
E-Mail: info@dinova.de
www.dinova.de