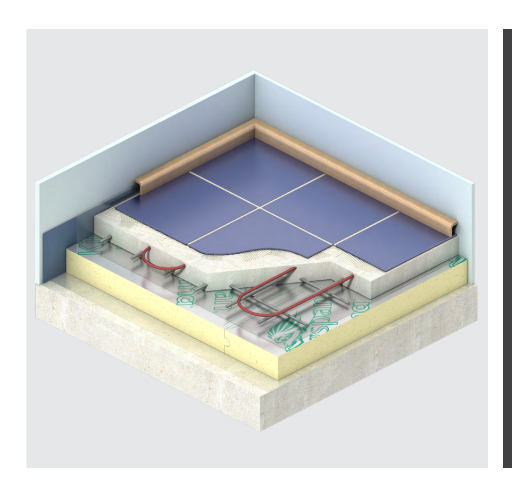


Therma™ TF70 Fußbodenplatte

PIR-Dämmlösung mit beidseitiger Alu-Mehrlagen-Deckschicht & Rasteraufdruck



- niedrige Kontruktionshöhen und geringe Dämmstoffdicken bei maximaler Wärmedämmleistung
- vereinfachte Montage der Fußbodenheizung dank Rasterkaschierung
- handliches Format und leichte Verarbeitung
- hohe Druckfestigkeit















Produktinformationen

Beschreibung

Die Therma $^{\rm TM}$ TF70 Fußbodenplatte aus Polyurethan-Hartschaumstoff ist ideal für die Wärmedämmung unter dem Estrich und erfüllt dank hoher Dämmleistung souverän die GEG-Anforderungen:

Aufgrund ihrer geringen Wärmeleitfähigkeit (WLS 023) ermöglicht diese PIR-Fußbodendämmplatte von Kingspan extrem niedrige Aufbauhöhen. Damit ist sie insbesondere geeignet für Sanierungen.

Für eine optimale Reflektion der Wärme sorgt die Alu-Mehrlagen-Deckschicht. Darüber hinaus erleichtert das aufgedruckte Rastermaß die korrekte und präzise Anordnung der Heizschlaufen.

Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DEO Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen.



Technische Produktdaten

| Daten | Wert |
|--|---------------------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm D}$ (EN 13165:2012+A2:2016) Nennwert | λ _D -Wert 0,022 W/(m·K) |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{\rm B}$ (DIN 4108-4:2020-11) Bemessungswert | $\lambda_{\rm B}$ -Wert 0,023 W/(m·K) |
| Standardabmessung (EN 822:2013) | 1200 x 600 mm |
| Kantenbearbeitung | glatt (Nachbearbeitung möglich) |
| Verhalten im Brandfall (EN 13501-1:2018) | E |
| Dichte (EN 1602:2013) | ca. 30 kg/m³ |
| Druckspannung bei 10% Stauchung (EN 826:2013) | ≥ 120 kPa |
| Dimensionsstabilität - Länge und Breite (EN 1604:2013, 48 Stunden, 70°C bei 90% RH) | ≤ 2,0% |
| Dimensionsstabilität - Länge und Breite (EN 1604:2013, 48 Stunden, -20°C) | ≤ 1,0% |
| Geschlossener Zellgehalt (EN ISO 4590:2016) | ≥ 90% |
| Verfügbare Zertifizierung | EPD, Pure Life* |

^{*} Pure Life gilt für alle Therma TF70-Dicken von 30 mm – 120 mm.

Die durchschnittliche Dichte kann je nach Produktart und Dicke variieren. Der angegebene Wert kann als Richtwert verwendet werden, Für spezifische Angaben oder Berechnungswerte wenden Sie sich bitte an unseren Technischen Service. E-Mail: techline.de@kingspan.com oder unter der Rufnummer 0800 664 88 59

R_D-Werte

| Dicke (mm) | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $R_D ((m^2 \cdot K)/W)^* **$ | 0,90 | 1,35 | 1,80 | 2,25 | 2,70 | 3,15 | 3,60 | 4,50 |

^{*} Wärmedurchlasswiderstand der Dämmplatte auf Grundlage der Wärmeleitfähigkeit nach DIN 13165 mit $\lambda_{\rm D}$. Weitere Informationen finden Sie in der DOP. ** Der angegebene R $_{\rm D}$ -Wert gilt nur für die Dämmung und ist somit nicht auf das gesamte Bauteil übertragbar.

Die erforderlichen Werte für das Bauteil sind durch den Planer/Architekten spezifisch für das Objekt zu berechnen

Kingspan Insulation GmbH & Co KG

Fuggerstraße 15 49479 Ibbenbüren

+49 (0) 5451 898-0

E: info@kingspaninsulation.de

www.kingspaninsulation.de

® Kingspan und das Löwen-Logo sind registrierte Warenzeichen der Kingspan Group plc in Deutschland und anderen Ländern. Alle Rechte vorbehalten.

a ist ein eingetragenes Warenzeichen der Kingspan Group plc.



