

Technische Daten

- Material:
Oberseite: Gewellte Polystyrenschiicht
Unterseite: Silberfarbige Folie mit selbstklebender Überlappung
- Maße:
Breite: 1200 mm
Stärke: 6 mm
- R_m -Wert: $0,19 \text{ (m}^2 \times \text{K) / W}$
- Schalldämmung: 25dB ΔL_w bei Verwendung mit **Warmup® Lastverbundplatten**

Beschreibung

- Stabile Unterschicht für alle Fußbodenheizungen, die direkt auf Estrichböden oder Holzdielen verlegt werden
- Großer Reflektion von konventioneller Wärme
- Extra Reflektion von Strahlungswärme
- Zu verwenden mit Vinyl, Kork, Linoleum und Teppichboden auf **Warmup® Lastverbundplatten***
- Stabiler Unterboden für Laminatböden, Fertigparkett oder Holzdielen

*Trittschallreduzierung 25 dB Δ_w in Kombination mit **Warmup® Lastverbundplatten**, gemäß NEN-BS-EN-ISO 140-8/717-2 BRL 2007.

Beachten Sie bei der Verwendung von Bodenbelägen, dass der Wärmedurchlasswiderstand nicht zu hoch ist (siehe nebenstehende Übersicht).

Installation

Verlegen Sie die Warmup® Trittschalldämmung immer mit der Aluminiumschicht nach unten. Nachdem die erste Reihe verlegt ist, kann die zweite Reihe während der Verlegung an die erste geklebt werden. Nutzen Sie dazu die an der Überlappung vorhandenen Klebestreifen, um die Reihen aneinander zu fixieren. Verlegen Sie die Warmup® Trittschalldämmung immer in Richtung des Bodenbelags.



Maximaler Wärmedurchlasswiderstand (Rm-Wert)

Vollheizung	Zusatzheizung
max. 0,14 (m ² × K) / W	max. 0,18 (m ² × K) / W

Erforderlicher Wärmedurchlasswiderstand des Unterbodens (Rm-Wert)

Vollheizung	Zusatzheizung
min. 0,15 (m ² × K) / W	min. 0,19 (m ² × K) / W