Benutzerhandbuch: Trittschalldämmung 2 mm



Inhalt

1. Einleitung	3
2. Produkteigenschaften	3
3. Sicherheitshinweise	
3.1 Allgemeine Sicherheit	
3.2 Verwendung in Verbindung mit Fußbodenheizung	
4. Handhabung und Verlegung	
4.1 Vorbereitung	
4.2 Verlegung	
5. Pflege und Lagerung	
6. Entsorgung	4

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Trittschalldämmung entschieden haben. Diese Dämmung bietet einen effektiven Schutz vor Trittschall und sorgt gleichzeitig für eine gute Wärmedämmung. Mit der Trittschalldämmung 2 mm schaffen Sie eine ruhige und komfortable Umgebung in Ihren Wohn- oder Geschäftsräumen, die den Anforderungen an modernen Schallschutz und Wärmeschutz gerecht wird.

2. Produkteigenschaften

Die Trittschalldämmung zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

Trittschallverbesserung: 20 dB
Wärmedämmung: 0,045 m² K / W

• Stärke: 2 mm

• Grammatur: 20 kg / m³

• Material: Polyethylen (PE) Schaum

- Feuchtigkeits- und schimmelbeständig: Widerstandsfähig gegen Schimmel und Feuchtigkeit
- Chemisch neutral und hochwertig produziert: Frei von schädlichen Chemikalien
- Universell einsetzbar: Geeignet für private und gewerbliche Anwendungen
- Geeignet für Fußbodenheizung: Ja
- Anwendungsbereich: Laminat- und Parkettböden
- Transport: Lieferung erfolgt im Karton für unversehrten Transport

3. Sicherheitshinweise

3.1 Allgemeine Sicherheit

- **Vermeiden Sie scharfe Gegenstände**: Der PE-Schaum kann durch scharfe Kanten oder spitze Werkzeuge beschädigt werden.
- Schutzhandschuhe tragen: Beim Umgang mit der Dämmung sollten geeignete Schutzhandschuhe getragen werden, um Verletzungen zu vermeiden und die Dämmung sauber zu verlegen.
- Raum belüften: Achten Sie darauf, dass der Raum während der Verlegung gut belüftet ist, um eventuell austretende Gerüche zu minimieren, obwohl das Produkt chemisch neutral ist.

3.2 Verwendung in Verbindung mit Fußbodenheizung

- **Temperaturbegrenzung**: Verwenden Sie die Dämmung nur bei Fußbodenheizungen, die für niedrige Temperaturbereiche ausgelegt sind, um die Unversehrtheit des Materials sicherzustellen.
- **Prüfung auf Verträglichkeit**: Stellen Sie sicher, dass der Fußbodenheizungshersteller die Verwendung von PE-Schaum als Trittschalldämmung freigibt.

4. Handhabung und Verlegung

4.1 Vorbereitung

- Reinigung des Untergrunds: Vor der Verlegung der Dämmung muss der Boden sauber, trocken und frei von Staub und Schmutz sein.
- Überprüfung des Untergrunds: Achten Sie darauf, dass der Untergrund eben ist, um eine optimale Dämmwirkung zu erzielen.

4.2 Verlegung

- 1. **Rolle vorbereiten**: Schneiden Sie die Trittschalldämmung entsprechend der Größe des Raums zu.
- 2. **Dämmung ausrollen**: Rollen Sie die Dämmung gleichmäßig über den Boden aus. Achten Sie darauf, dass es keine Überlappungen gibt, sondern die Bahnen Stoß an Stoß verlegt werden.
- 3. **Fixierung**: Falls erforderlich, fixieren Sie die Bahnen mit geeignetem Klebeband, um ein Verrutschen während der weiteren Bodenverlegung zu vermeiden.
- 4. **Endbearbeitung**: Stellen Sie sicher, dass die gesamte Bodenfläche bedeckt ist, bevor Sie den Laminat- oder Parkettboden darüber verlegen.

5. Pflege und Lagerung

- **Trockene Lagerung**: Lagern Sie die Dämmung an einem trockenen Ort, um die Materialeigenschaften zu erhalten.
- Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung: Direkte Sonneneinstrahlung kann das Material beeinträchtigen. Lagern Sie die Rollen daher fern von Sonnenlicht.

6. Entsorgung

- **Recycling**: Das Material besteht aus Polyethylen und kann gemäß den lokalen Vorschriften recycelt werden.
- **Sicherheitsentsorgung**: Schneiden Sie große Stücke in kleinere Teile, um eine sichere Entsorgung zu gewährleisten.

Wichtiger Hinweis: Dieses Benutzerhandbuch dient als allgemeine Anleitung für die Verwendung der Trittschalldämmung 2 mm. Lesen und beachten Sie alle zusätzlichen Anweisungen Ihres Bodenbelagsherstellers, um die bestmögliche Leistung und Sicherheit zu gewährleisten.