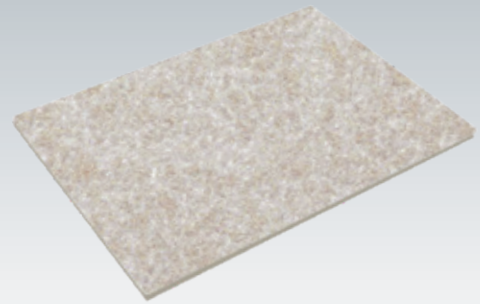


Trittschalldämmung Soft Sound TE 400

Trittschallverbesserungsmaß 16 db,
entspricht den modernsten Anforderungen



- ▶ **Soft Sound reduziert den Trittschall bis zu 75% für alle darunterliegenden Räume und entspricht somit den modernsten Anforderungen.**
- ▶ **Verwendung und Vorteile:**
 - ▶ Optimale **Trittschallminderung** bis 16 db
 - ▶ Sichere **Entkopplung** durch spannungsausgleichende Eigenschaften
 - ▶ bei Verlegung von großformatigen Fliesen unter Verwendung von unseren LIP-Klebern
 - ▶ Leichte Verarbeitung: Zuschneidbar mit Cutter-Messer
 - ▶ Geeignet für alle **Fußbodenheizungen**
 - ▶ **Gesundheitlich unbedenklich**
 - ▶ **Emissionsarm und geruchsneutral**

Trittschalldämmung, Trittschallverbesserungsmaß 16 db, entspricht den modernsten Anforderungen

Artikel	Breite in cm	Länge in cm	Stärke in mm
Soft Sound TE 400	70	100	4,1

▶ **Einsatzgebiete:**

Durch die geringe Materialstärke der Soft Sound Matte von 4 mm ist sie ideal einsetzbar für die Verlegung unter Keramik- und Natursteinbelägen in allen Innenbereichen, in Sanierungsobjekten, Neubauten sowie Objektbereichen.

▶ **Empfohlen wird die Soft Sound Trittschalldämm- und Entkopplungsmatte für folgende Untergründe:**

- ▶ Kritische Mischuntergründe
- ▶ Keramische Altuntergründe
- ▶ Rissgefährdete Altuntergründe
- ▶ Calziumsulfatgebundene- bzw. Fließestriche
- ▶ Nahezu schwingungsfreie Holzuntergründe
- ▶ Treppen aus Beton-, Stahl- oder nahezu schwingungsfreien Holzkonstruktionen

► **Ökologische Verantwortung:**

Von MB-LIP-Optimal vertriebenen Schalldämm- und Entkopplungsprodukte werden unter strengster Qualitätskontrolle hergestellt. Bewusst wird auf den Einsatz von **Weichmachern / Asbest / Formaldehyd / Cadmium oder anderen Schwermetallen und Halogenen** verzichtet.

Desweiteren ist das Herstellungsverfahren FCKW-Frei und es werden weder Lösungsmittel, noch ozonschädigende Produkte eingesetzt. Alle Produkte sind somit als **umweltfreundlich und gesundheitlich unbedenklich** (Zertifizierung durch TÜV) einzustufen.

► **Was bedeutet Geh- bzw. Trittschalldämmung?**

Grundsätzlich muss zwischen Geh- und Trittschall unterschieden werden. **Trittschall** wirkt sich auf den Raum unter der verlegten Bodenfläche aus, wogegen **Geh- oder auch Raumschall** im Raum selbst subjektiv empfunden wird. Trittschall wird in dB gemessen, Gehschall wird in sone / % angegeben.



Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 06/2018