

WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte

Technische Information

Anwendungsbereich

Polypropylen-Schaummatte mit einseitiger Aluminiumkaschierung zur Verbesserung der Trittschalldämmung. WAKOL TS 160 Trittschall-Dämmmatte ist mit Ausschnitten zur Aufnahme von WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch versehen und eignet sich zur Verlegung von Stabparkett und Massivholzdielen bis max. 18 cm Breite nach DIN EN 13226 und Mehrschichtparkett ab 90 cm Länge nach DIN EN 13489 im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



- 1) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 2) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-158.10-128 Verlegeunterlage
- 3) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 4) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Material:	Polypropylen, aluminiumkaschiert
Lieferform:	Rolle
Abmessungen:	1,25 m lang, 12,0 m breit, ca. 3,0 mm stark
Flächengewicht:	ca. 100 g/m ²
Trittschallminderung: (nach EN ISO 140-8)	bis zu 17 dB in Verbindung mit 10 mm Fertigparkett
Wärmedurchlasswiderstand R: (nach EN 12667)	0,09 m ² K/W
Lagerhinweis:	Die Rollen sind stehend zu lagern
Lagertemperatur:	nicht frostempfindlich

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Stark unebene Untergründe mit entsprechenden Wakol Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

Verarbeitung

Die akklimatisierte Trittschall-Dämmmatte lose, mit der Metallseite nach oben, auslegen. Die Aussparungen müssen quer (um 90° versetzt), zur Verlegerichtung des Parketts angeordnet sein.

Ausfüllen der Aussparungen mit WAKOL MS 262 Parkettklebstoff, festelastisch, dazu die spezielle Dreiecksdüse einsetzen. Die Düse senkrecht aufsetzen und nur so viele Schlitzte ausfüllen, wie innerhalb der Einlegezeit des Parkettklebstoffes mit Parkett belegt werden kann.

Bei der Verlegung von Mehrschichtelementen ab 200 cm Länge ohne Verriegelungssystem ist eine H-Verleimung am Kopfstoß mit WAKOL D 6085 Holzleim vorzunehmen.

Die Parkettelemente einlegen und in die Klebstoffriefe eindrücken, auf ausreichende Benetzung achten. Die technische Information des Klebstoffes ist zu beachten.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Boden und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte.

Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren.

Bei Verwendung von Lacken ist deren Eignung für elastische Parkettklebungen abzuklären.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter www.wakol.com.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 02.11.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.