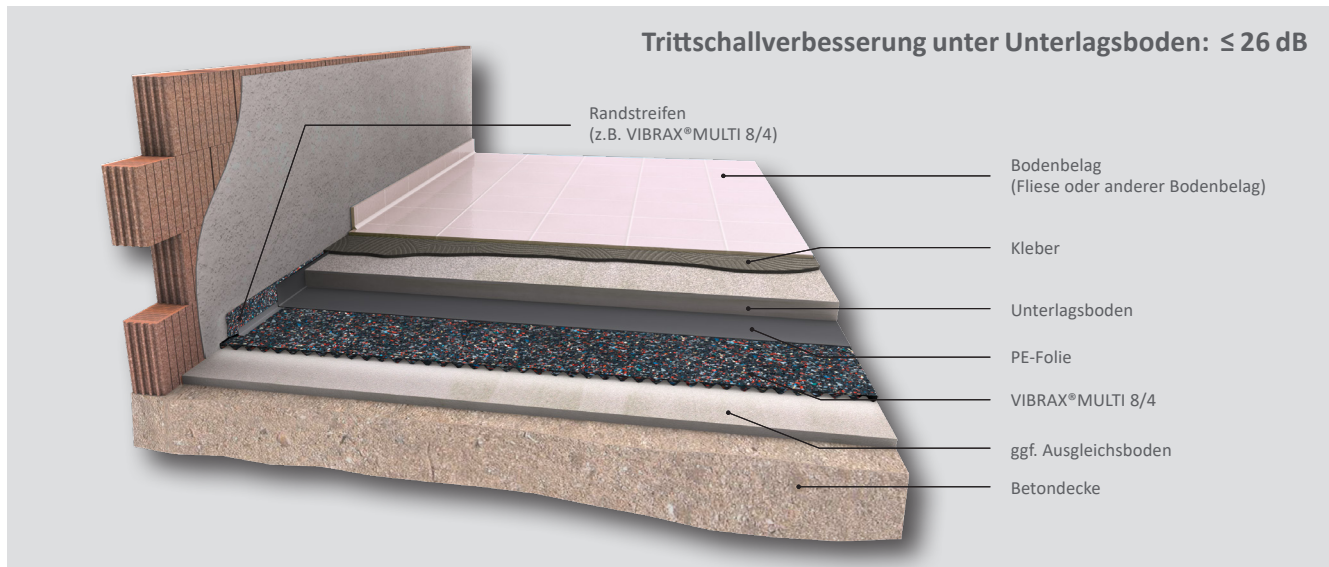




Datenblatt - VIBRAX®MULTI 8/4



Technische Daten

Werkstoff	Gummigranulat auf Recyclingbasis mit Polyurethanelastomer gebunden
Flächengewicht	3'800–4'800 g/m ²
Dicken	8/4 mm (±1.0 mm)
Bahnenbreite	1'250 mm (±1.5 %)
Rollenlänge	auf Anfrage (±1.5 %)
Oberfläche	glatt mit Granulatstruktur
Unterseite	profiliert (Wellenprofil)
Farbe	schwarz / bunt
max. stat. Dauerlast	0.10 N/mm ² (Anlehnung EN 826)
Einfederung	20 % bei 0.03 N/mm ²
Dynamische Steifigkeit ⁽¹⁾	8/4 mm < 20 MN/m ³ (EN 29052)
Temperaturbeständigkeit	–30 °C bis + 80 °C
Trittschallverbesserung ΔL_w ⁽¹⁾	22 dB (unter 50 mm Unterlagsboden, 120 kg/m ²) 26 dB (unter 80 mm Unterlagsboden, 179 kg/m ²)

⁽¹⁾ Werte für Trittschalldämmung ΔL_w und dynamische Steifigkeit abhängig von Materialdicke, Unterlagsbodenhöhe und verwendetem Bodenbelag

Nutzen Sie die Unterstützung unserer Spezialisten für Trittschalldämmung

Die Spezialisten der mageba sind Ihnen gerne behilflich bei der Auswahl des geeigneten Produktes. Nach schalltechnischen Vorgaben, vorhandenen oder geplanten Fussbodensystemen bzw. Bodenbelägen und notwendigen Estrichdicken bieten wir Ihnen anwendungstechnische Beratung für eine optimale Trittschallisolierung. Mit unserer frühzeitigen Einbindung in die Planungsphase lassen sich Fehlerquellen bereits im Ansatz erkennen und kostenintensive Lösungen bei Schnittstellen vermeiden.