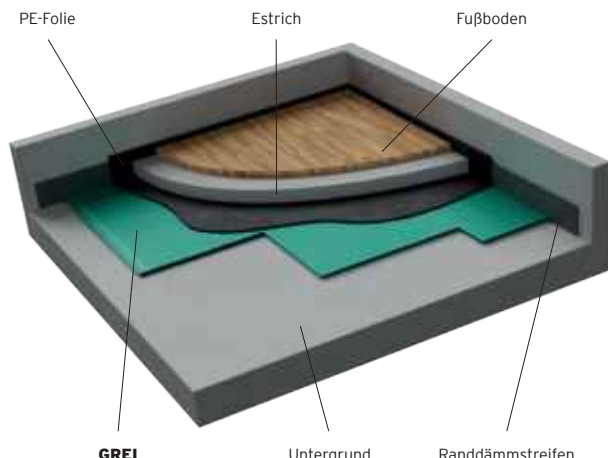


DATENBLATT

Produkteigenschaften

Werkstoff	EPDM und SBR granuliert
Farbe	Grün / Schwarz
Einsatzbereich	Trittschalldämmung unter Estrichen • Traditionelle oder leichte Estriche für den Wohnbereich • Hotels • Sanierungen • Veranstaltungsräume • Holzbau



Trittschallminderung 24 dB

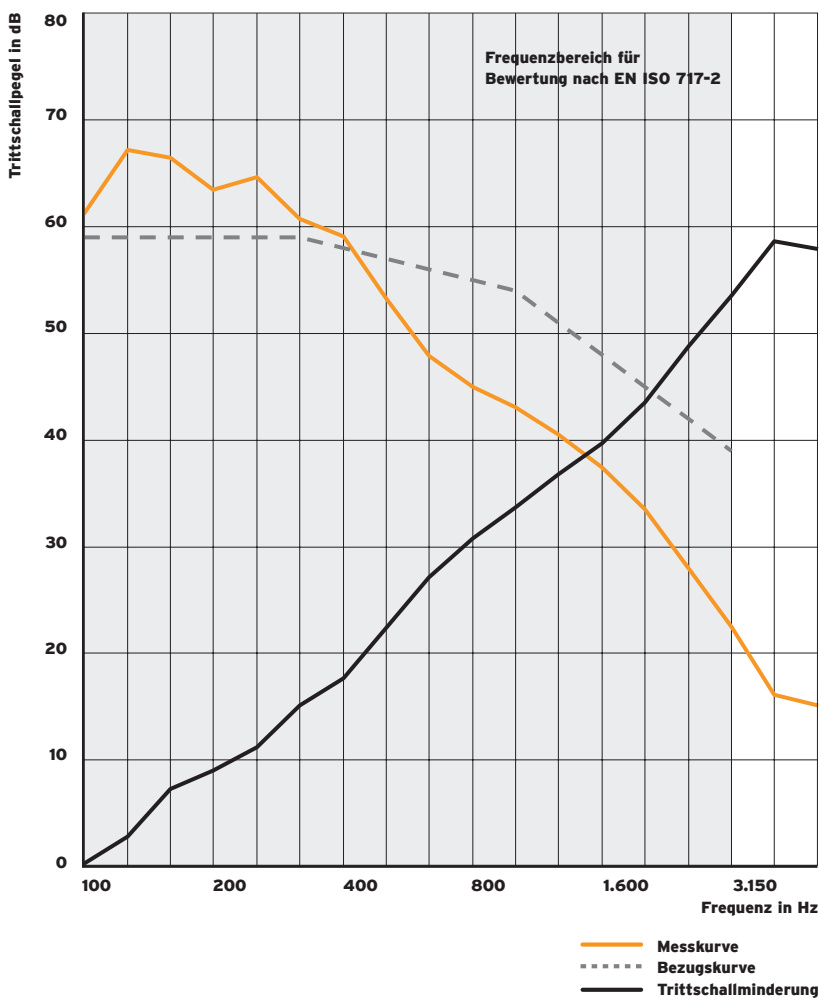
nach EN ISO 717-2

Werkstoffeigenschaften	Prüfverfahren	Anmerkungen
Dicke	7 mm	EN ISO 29770
Dynamische Steifigkeit s_t'	$\leq 8 \text{ MN/m}^3$	EN 29052-1
Trittschallminderung ΔL_w	24 dB	EN ISO 10140-3 Bewertung nach EN ISO 717-2
Zusammendrückbarkeit c ($d_L - d_B$)	1,7 mm	EN ISO 29770
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2 Klassifizierung nach EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	0,06 W/mK	EN 12667
Einsatztemperatur	-30 °C bis 70 °C	Kurzzeitig höhere Temperaturen möglich
Lastbereich	3.000 kg/m²	
Europäische technische Bewertung	ETA-23/0044	

Produktnutzen und Vorteile

- Recyclinganteil 88 %
- Bedrucktes Vlies für einfaches Messen und Zuschneiden
- Längsseite mit selbstklebender Überlappung

Trittschalldämmung nach EN ISO 10140-3



Versuchsaufbau

50 mm Zementestrich (99 kg/m²)

7 mm GREI (s_t' : 8 MN/m³)

150 mm Stahlbetondecke (375 kg/m²)

Weitere Informationen



getzner.com/
Trittschall

Standard-Lieferform, ab Lager

Dicke	7 mm
Rollen	5.000 × 1.040 mm mit 40 mm Überlappung
Palette	25 Stk. (125 m ²)

Europäisch Technische Bewertung

Eine Europäisch Technische Bewertung (ETA) beruht auf unabhängigen, technischen Prüfungen. Daraus erfolgt eine Bewertung der wesentlichen Leistungsmerkmale eines Bauprodukts nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauprodukteverordnung, und ist somit ein zuverlässiger Verwendbarkeitsnachweis.

Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissenstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.

