

Acoustic Floor Mat 29

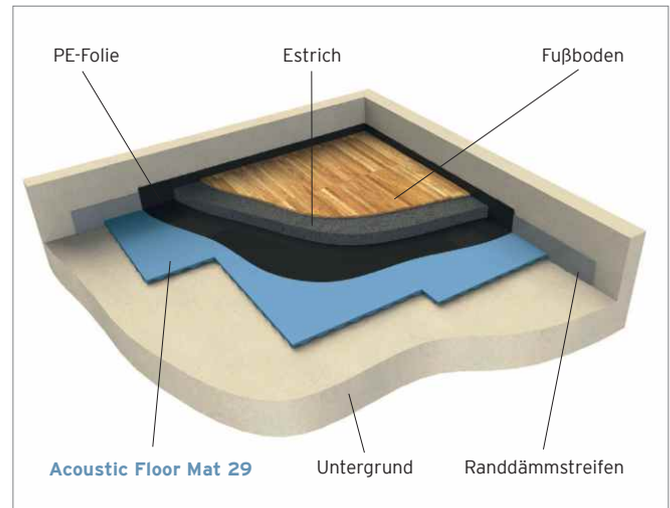
Datenblatt

Einsatzbereich Trittschalldämmung unter Estrichen
 – Supermärkte
 – Fitnessstudios
 – Krankenhäuser und Altersheime
 – Technikräume

Werkstoff 100 % Polyurethan
Farbe stahlblau

Trittschallminderung 29 dB

Nach ISO 717-2

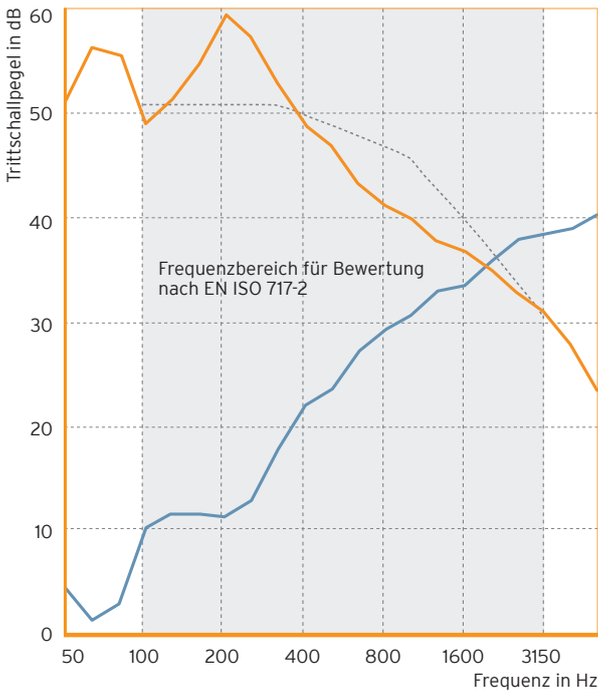


Vorteile und Nutzen

- Hohe Belastbarkeit
- Geringe Einbauhöhe – dadurch besonders geeignet für Sanierungen
- Schnelle Verlegung – keine Verklebung mit Untergrund notwendig
- Einfaches Handling
- Hervorragende Alterungsbeständigkeit über Jahrzehnte

Produkteigenschaften		Prüfverfahren	Anmerkung
Lastbereich	5.000 kg/m ²		
Dicke	11 mm	EN 12431	
Dyn. Steifigkeit s_t'	$\leq 12 \text{ MN/m}^3$	EN 29052-1	
Zusammendrückbarkeit $c (d_L-d_B)$	$\leq 1 \text{ mm}$	EN 12431	
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 11925-2	normal entflammbar, EN 13501-1
Wärmeleitfähigkeit	0,06 W/mK	nach EN 12667	
Einsatztemperatur	-30 °C bis 70 °C		kurzzeitig höhere Temperaturen möglich
Bewertete Trittschallminderung ΔL_w	29 dB	EN ISO 10140-3	EN ISO 717-2

Trittschallminderung nach EN ISO 10140-3



f in Hz	L_n in dB	ΔL in dB
50	51,1	4,4
63	56,3	1,2
80	55,7	2,8
100	49,0	10,1
125	51,5	11,4
160	54,9	11,4
200	59,5	11,0
250	57,5	12,6
315	52,9	17,8
400	48,7	22,0
500	47,0	23,5
630	43,4	27,1
800	41,1	29,2
1.000	39,9	30,6
1.250	37,7	32,8
1.600	36,7	33,5
2.000	34,9	35,7
2.500	32,8	38,0
3.150	31,0	38,5
4.000	27,8	39,0
5.000	23,4	40,2

— Messkurve
- - - Bezugskurve
— Trittschallminderung

Versuchsaufbau:
 80 mm Zementestrich
 (190 kg/m²)
 12 mm AFM 29
 (s_i: 12 MN/m³)
 140 mm Stahlbetondecke
 (350 kg/m²)

Standard-Lieferform, ab Lager

Dicke: 11/6 mm Wellenprofil
 Platten: 1500 × 750 mm
 Palette: 100 Stk. (112,5 m²)

Verlegehinweise und Ausschreibungstexte

Weitere Informationen dazu finden sie auf unserer Website www.getzner.com



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

