

TECHNISCHE DATEN

REGUPOL SOUND 47



Produkt

Trittschalldämmende Elastomerbahn in unterschiedlichen Bodenkonstruktionen unter Estrichen und Rüttelböden.
CE-Kennzeichen nach
Europäisch Technischer Bewertung

Materialzusammensetzung

- Polyurethan-gebundene Gummifasern
- unterseitig profiliert

Gewicht

57,0 kg/Rolle – 3,8 kg/m²

Maße

Länge: 13.000 mm, Breite: 1.150 mm, Dicke: 8 mm



REGUPOL sound 47 ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.

Einsatzbereiche

Hochbelastete Estriche im privaten und gewerblichen Bereich mit Nutzlasten $\geq 5 \text{ kN/m}^2$, z. B. in Alt- und Neubauten sowie bei Boden-sanierungen von Wohn- und Geschäftshäusern, Supermärkten, Hotels

Zertifizierungen

Europäisch Technische Bewertung ETA-10/0056

Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII).

Akustische Eigenschaften*	Norm	Ergebnis	Kommentar
70 mm Zementestrich, REGUPOL sound 47 , 140 mm Betondecke	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2	$\Delta L_w \geq 23 \text{ dB}$	gem. ETB garantiert: $\Delta L_w \geq 22 \text{ dB}$ PB4.2/16-145-2

*Prüfaufbau von oben nach unten

Materialeigenschaften	Norm	Ergebnis	Kommentar
Maximale Nutzlast		30 kN/m ²	Geeignet für hochbelastete Böden
Mittelwert dynamische Steifigkeit	DIN EN 29052-1	$s'_t \leq 30 \text{ MN/m}^3$	
Zusammendrückbarkeit	DIN EN 12431	$c \leq 1 \text{ mm}$	

Brandverhalten	Norm	Ergebnis
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	E

Thermisches Verhalten	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,075 \text{ W}/(\text{mK})$	kein Bemessungswert
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	$R = 0,08 \text{ (m}^2\text{K)}/\text{W}$	
Temperaturbeständigkeit		-20 bis +60°C	

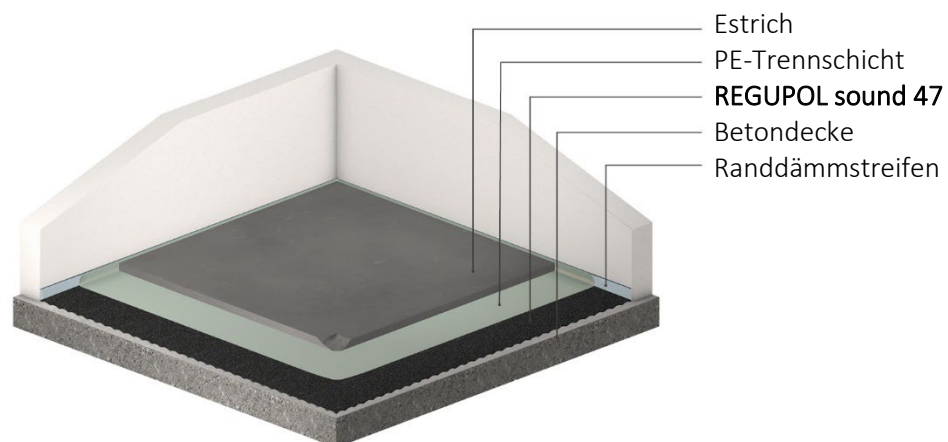
Verhalten bei Feuchtigkeit	Norm	Ergebnis
Feuchtigkeitsempfindlichkeit		Unempfindlich gegen Feuchtigkeit und Nässe

Gesundheitsschutz	Norm	Ergebnis
VOC	DIN EN 16516	Musterbauordnungskonform
Nitrosamine	DIK Methode	Musterbauordnungskonform
PAK	DIN EN 18287	Musterbauordnungskonform

Druckspannung [N/mm ²]	Setzung [mm]	Bettungsmodul [MN/m ³]
0,0015	0	0
0,0059	0,476	12,0
0,0118	0,863	14,0
0,0206	1,284	16,0
0,0294	1,605	18,0
0,0118	1,066	11,0

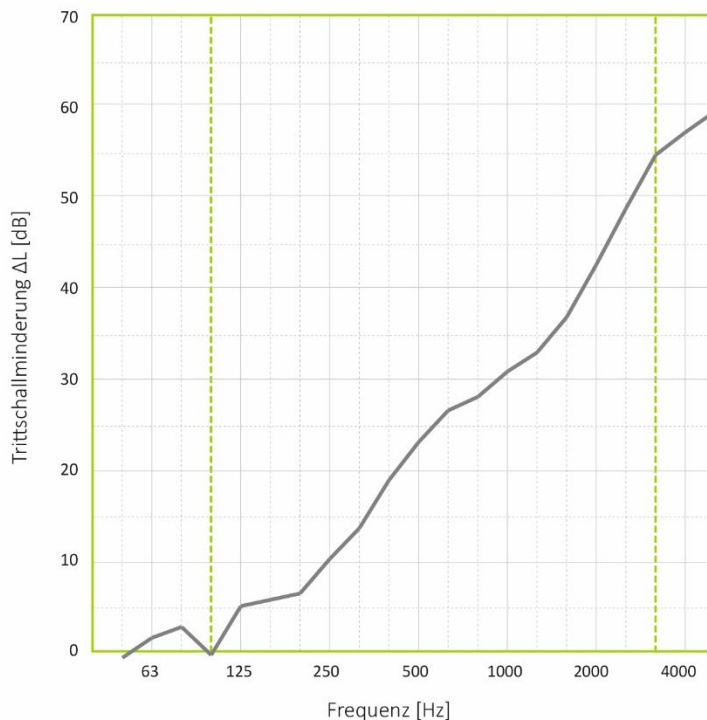
Prüfungsdurchführung und -auswertung in Anlehnung an DIN 18134
Probenabmessung und Prüfeinrichtung in Anlehnung an DIN EN 826

Beispielaufbau



Weitere Aufbauten und Prüfberichte finden Sie unter www.regupol.com

Darstellung der Prüfergebnisse zur Trittschallminderung
des Prüfberichts PB 4.2/16-145-2



Frequenz [Hz]	$L_{n,0}$ Rohdecke Terz [dB]	ΔL Terz [dB]
50	58,2	-0,7
63	62,9	1,5
80	59,6	2,7
100	62,0	-0,4
125	69,0	5,0
160	66,4	5,7
200	64,9	6,4
250	65,9	10,2
315	65,4	13,6
400	66,7	18,9
500	67,9	23,1
630	68,4	26,6
800	69,0	28,1
1000	69,4	30,9
1250	69,3	33,0
1600	69,9	36,9
2000	70,4	42,7
2500	70,6	48,9
3150	71,5	54,8
4000	70,3	57,3
5000	68,1	59,6

Prüfaufbau

65 mm Zementestrich ZE 20
(CT-C25-F4), 137 kg/m²

PE-Trennschicht

8 mm REGUPOL sound 47

140 mm Stahlbetondecke

Prüffläche

4,41 x 4,15 m = 18,30 m²

Veröffentlichung der Ergebnisse durch
die MFPA Leipzig GmbH.
Der vollständige Prüfbericht
PB4.2/16-145-2 vom 29.06.2016
ist auf Anfrage erhältlich.

Trittschallverbesserungsmaß
nach ISO 717-2

$\Delta L_w = 23$ dB

$C_{l,\Delta} = -12$ dB

$C_{l,r} = 1$ dB

Weitere Aufbauten und Prüfberichte
finden Sie unter www.regupol.com