TECHNISCHE DATEN

REGUPOL SOUND 12



Produkt

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

Materialzusammensetzung

- Polyurethan-Elastomerverbund
- unterseitig profiliert
- oberseitig kaschiert mit Folie

Gewicht

6,6 kg/Platte - 5,5 kg/m²





Maße

Länge: 1.000 mm, Breite: 1.200 mm, Dicke: 17 mm

Einsatzbereiche

Hochbelastete Estriche im privaten und gewerblichen Bereich mit Nutzlasten ≥ 5 kN/m², z. B. in Alt- und Neubauten sowie bei Bodensanierungen von Wohn- und Geschäftshäusern, Supermärkten, Hotels

Zertifizierungen

Europäisch Technische Bewertung ETA-15/0727

Akustische Eigenschaften*	Norm	Ergebnis	Kommentar
90 mm Zementestrich,	DIN EN ISO 10140-3	$\Delta L_w \ge 33 \text{ dB}$	gem. ETB garantiert:
REGUPOL sound 12,	DIN EN ISO 717-2		$\Delta L_{w} \geq 31 \text{ dB}$
140 mm Betondecke			
			PB4.2/16-378-1
90 mm Zementestrich,	DIN EN ISO 10140-3	$\Delta L_w \ge 37 \text{ dB}$	gem. ETB garantiert:
REGUPOL sound 12 (2 Lagen),	DIN EN ISO 717-2		$\Delta L_{\rm w} \ge 36~{\rm dB}$
140 mm Betondecke			
			PB2.3/19-417-1

^{*}Prüfaufbau von oben nach unten

Materialeigenschaften	Norm	Ergebnis	Kommentar
Maximale Nutzlast		30 kN/m ²	Geeignet für hoch-
			belastete Böden
Mittelwert dynamische	DIN EN 29052-1	$s'_t \le 6 \text{ MN/m}^3$	einlagig (17 mm)
Steifigkeit		$s'_t \le 4 MN/m^3$	zweilagig (2x 17 mm)
Zusammendrückbarkeit	DIN EN 12431	c ≤ 2 mm	einlagig (17 mm)
		c ≤ 5 mm	zweilagig (2x 17 mm)

Brandverhalten	Norm	Ergebnis
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	E



TECHNISCHE DATEN



REGUPOL SOUND 12

Thermisches Verhalten	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	λ = 0,06 W/(mK)	kein Bemessungswert
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	$R = 0.21 (m^2 K)/W$	
Temperaturbeständigkeit		-20 bis +60°C	

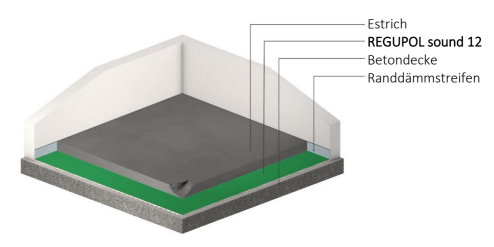
Verhalten bei Feuchtigkeit	Norm	Ergebnis
Feuchtigkeitsempfindlichkeit		Dauerhaft vor Feuchtigkeit
		schützen, während Lager,
		Transport und Einbau

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

Einlagiger Bettungsmodul (17 mm)		Zweilagiger Bett	Zweilagiger Bettungsmodul (2x 17 mm)		
Druckspannung [N/mm²]	Setzung [mm]	Bettungsmodul [MN/m³]	Druckspannung [N/mm²]	Setzung [mm]	Bettungsmodul [MN/m³]
0,005	2,1	2,8	0,005	7,0	0,7
0,010	3,2	3,1	0,010	10,1	1,0
0,020	4,5	4,5	0,020	13,0	1,6
0,025	4,9	5,1	0,025	13,8	1,8
0,030	5,3	5,7	0,030	14,7	2,1
0,020	4,7	4,3	0,020	13,5	1,5

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

Beispielaufbau



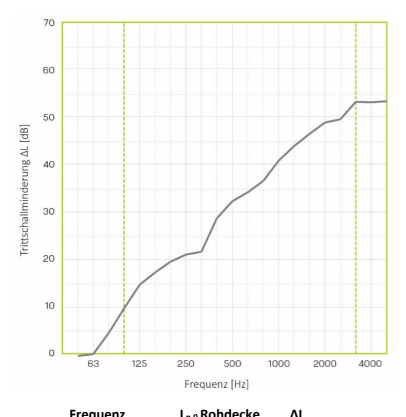
Weitere Aufbauten und Prüfberichte finden Sie unter www.regupol.com



REGUPOL SOUND 12

Darstellung der Prüfergebnisse zur Trittschallminderung

des Prüfberichts PB 4.2/14-154-2



Prüfaufbau

90 mm Zementestrich ZE 20 (CT-C25-F4), 160 kg/m² 17 mm REGUPOL sound 12

140 mm Stahlbetondecke

Prüffläche

4,86 x 5,06 m = 24,60 m²

Veröfffentlichung der Ergebnisse durch die MFPA Leipzig GmbH. Der vollständige Prüfbericht PB4.2/14-154-2 vom 17.07.2014 ist auf Anfrage erhältlich.

Frequenz	L _{n,0} Rohdecke	ΔL
[Hz]	Terz [dB]	Terz [dB]
50	59,2	-0,5
63	60,4	-0,1
80	58,9	4,4
100	63,1	9,6
125	67,4	14,6
160	67,0	17,2
200	67,3	19,5
250	66,3	21,0
315	65,4	21,6
400	67,1	28,7
500	67,7	32,3
630	68,0	34,2
800	68,3	36,6
1000	68,1	40,9
1250	68,5	44,0
1600	69,5	46,6
2000	69,1	49,0
2500	69,4	49,7
3150	70,2	53,4
4000	69,9	53,3
5000	67,4	53,5

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 717-2

 $\Delta L_w = 34 \text{ dB}$

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

 $C_{l,r} = 1 dB$

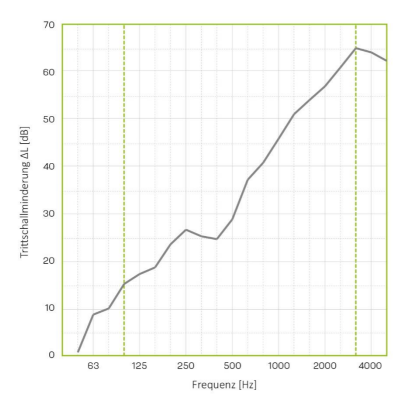
Weitere Aufbauten und Prüfberichte finden Sie unter **www.regupol.com**



REGUPOL SOUND 12

Darstellung der Prüfergebnisse zur Trittschallminderung

des Prüfberichts PB 2.3/19-417-1



Prüfaufbau

95 mm Zementestrich ZE 20 (CT-C25-F4), 191 kg/m² 2x 17 mm REGUPOL sound 12

140 mm Stahlbetondecke

Prüffläche

4,41 x 4,05 m = 18,30 m²

Veröfffentlichung der Ergebnisse durch die MFPA Leipzig GmbH. Der vollständige Prüfbericht PB2.3/19-417-1 vom 27.03.2020 ist auf Anfrage erhältlich.

Frequenz	L _{n,0} Rohdecke	ΔL
[Hz]	Terz [dB]	Terz [dB]
50	59,5	0,7
63	63,5	8,7
80	59,1	10,0
100	60,9	15,2
125	66,7	17,3
160	64,6	18,7
200	65,8	23,6
250	67,4	26,7
315	65,6	25,3
400	66,2	24,7
500	67,7	28,9
630	68,0	37,3
800	68,8	40,9
1000	69,4	46,0
1250	69,5	51,2
1600	69,6	54,2
2000	70,2	57,1
2500	70,9	61,1
3150	71,8	65,2
4000	70,1	64,3
5000	67,9	62.5

Trittschallverbesserungsmaß nach ISO 717-2

 $\Delta L_w = 37 \text{ dB}$

 $C_{I,\Delta} = -12 \text{ dB}$

 $C_{l,r} = 1 dB$

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