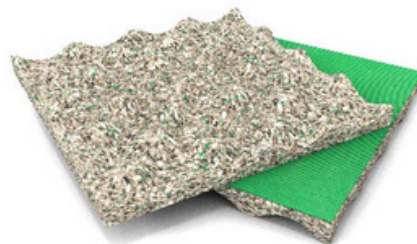


**Produkt**

Nárazuvzdorná a vzduchově izolační podložka pro různé podlahové konstrukce pod mazaniny a plovoucí podlahy s provozním zatížením  $\geq 5 \text{ kN/m}^2$ , certifikovaná CE.

**Materiál**

- Elastomery vázané polyuretanem
- Drážkovaný profil na spodní straně
- Laminovaný s fólií na horní straně

**Hmotnost**

6,6 kg/plát - 5,5 kg/m<sup>2</sup>

**Rozměry**

Délka: 1 000 mm, šířka: 1 200 mm, tloušťka: 17 mm.

**Použití**

Pod potěry a plovoucí podlahy pro obytné i komerční použití  $\geq 5 \text{ kN/m}^2$ , např. renovace podlah, novostavby, rekonstrukce.

**Certifikace**

Evropské technické posouzení ETA-15/0727

**Cradle to Cradle Certified®** je registrovaná ochranná známka Cradle to Cradle Products Innovation Institute.



Akustické vlastnosti*	Norma	Výsledek	Komentář
90 mm cementový potěr, <b>REGUFOAM sound 12</b> , 140 mm betonová deska	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2	$\Delta L_w \geq 33 \text{ dB}$	podle ETA: $\Delta L_w \geq 31 \text{ dB}$  PB4.2/16-378-1
90 mm cementový potěr, <b>REGUFOAM sound 12 (2 vrstvy)</b> , 140 mm betonová deska	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2	$\Delta L_w \geq 37 \text{ dB}$	podle ETA: $\Delta L_w \geq 36 \text{ dB}$  PB2.3/19-417-1

\*Montáž shora dolů

Vlastnosti materiálu	Norma	Výsledek	Komentář
Maximální provozní zatížení		30 kN/m <sup>2</sup>	
Střední hodnota dynam. tuhosti	DIN EN 29052-1	$s'_t \leq 6 \text{ MN/m}^3$ $s'_t \leq 4 \text{ MN/m}^3$	jedna vrstva (17 mm) dvě vrstvy (2 x 17 mm)
Stlačitelnost	DIN EN 12431	$c \leq 2 \text{ mm}$ $c \leq 5 \text{ mm}$	jedna vrstva (17 mm) dvě vrstvy (2 x 17 mm)

Tepelné vlastnosti	Norma	Výsledek
Tepelná vodivost	DIN EN 12667	$\lambda = 0.06 \text{ W/(mK)}$
Tepelný odpor	DIN EN 12667	$R = 0.21 \text{ (m}^2\text{K)/W}$
Teplotní odpor		-20 to +60° C

Chování při požáru	Norma	Výsledek
Požární klasifikace	DIN EN 13501-1	E

Chování ve vlhkém prostředí	Norma	Výsledek
Citlivost na vlhkost		Chránit před vlhkostí během skladování, přepravy a instalace.

Ochrana zdraví	Norma	Výsledek
VOC	DIN EN 16516	v souladu se seznamem EU-LCI a německý systém AgBB; „A+“ podle décret n°2011-321
Nitrosamin	Metoda DIK (Německý institut pro gumárenskou technologii)	v souladu se Vzorovými německými stavebními předpisy (MBO)
PAH	DIN EN 18287	v souladu se Vzorovými německými stavebními předpisy (MBO)

#### Modul reakce podloží pro jednu vrstvu (17mm)

Napětí v tlaku [N/mm <sup>2</sup> ]	Vyrovnání [mm]	Modul reakce podloží [MN/m <sup>3</sup> ]
0.005	2.1	2.8
0.010	3.2	3.1
0.020	4.5	4.5
0.025	4.9	5.1
0.030	5.3	5.7
0.020	4.7	4.3

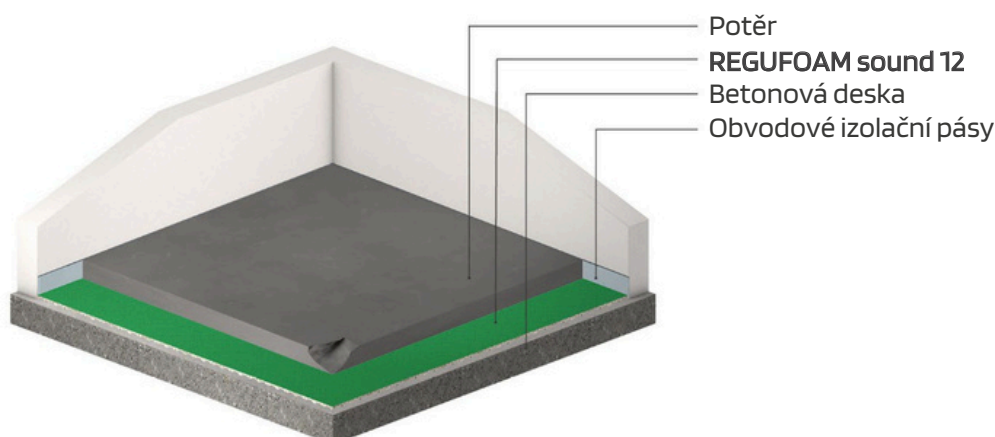
#### Modul reakce podloží pro dvě vrstvy ( 2x 17mm)

Napětí v tlaku [N/mm <sup>2</sup> ]	Vyrovnání [mm]	Modul reakce podloží [MN/m <sup>3</sup> ]
0.005	7.0	0.7
0.010	10.1	1.0
0.020	13.0	1.6
0.025	13.8	1.8
0.030	14.7	2.1
0.020	13.5	1.5

Zkoušky byly provedeny a analyzovány podle normy DIN 18134.

Rozměry zkušebních vzorků a zařízení byly nastaveny podle normy DIN EN 826.

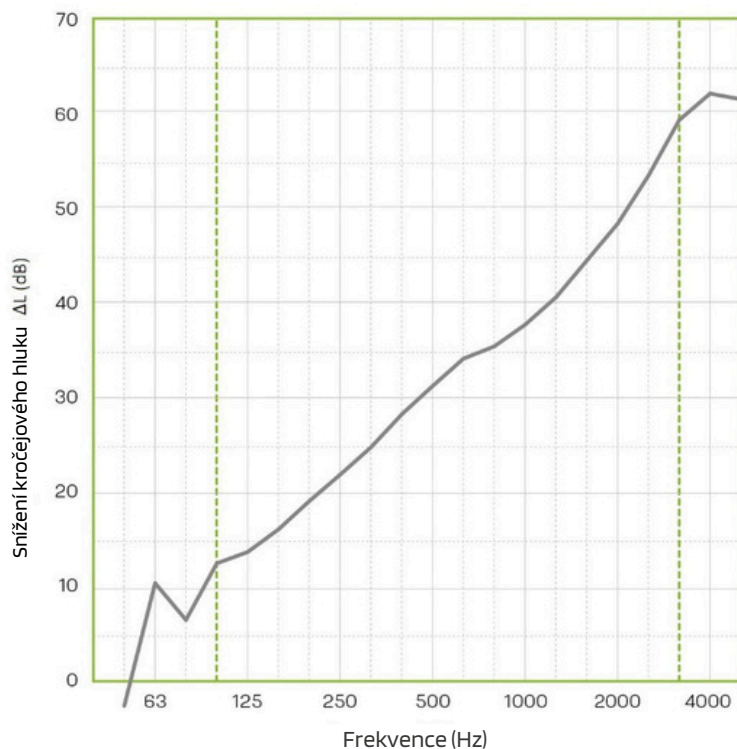
#### Skladba podlahy



# REGUFOAM SOUND 12

## Podrobné výsledky testů tlumení nárazového hluku

Zpráva o zkoušce PB 4.2/14-154-2



### Skladba

90 mm Cementový potěr

CT-C25-F4, 160 kg/m<sup>2</sup>

**17 mm REGUPOL sound 12**

140 mm Betonová deska

### Velikost zkušební místnosti

4.67 x 4.30 m = 20.10 m<sup>2</sup>

Zveřejnění výsledků testů společností MFPA Leipzig GmbH.

Kompletní zkušební protokol PB4.2/14-154-2 dtd. 17/07/2014 je k dispozici na vyžádání.

Frekvence (Hz)	L <sub>n,0</sub> 1/3 oktávy [dB]	ΔL 1/3 oktávy [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
50	59.2	-0.5
63	60.4	-0.1

Snížení nárazového hluku podle normy ISO 717-2

$\Delta L_w = 34$  dB

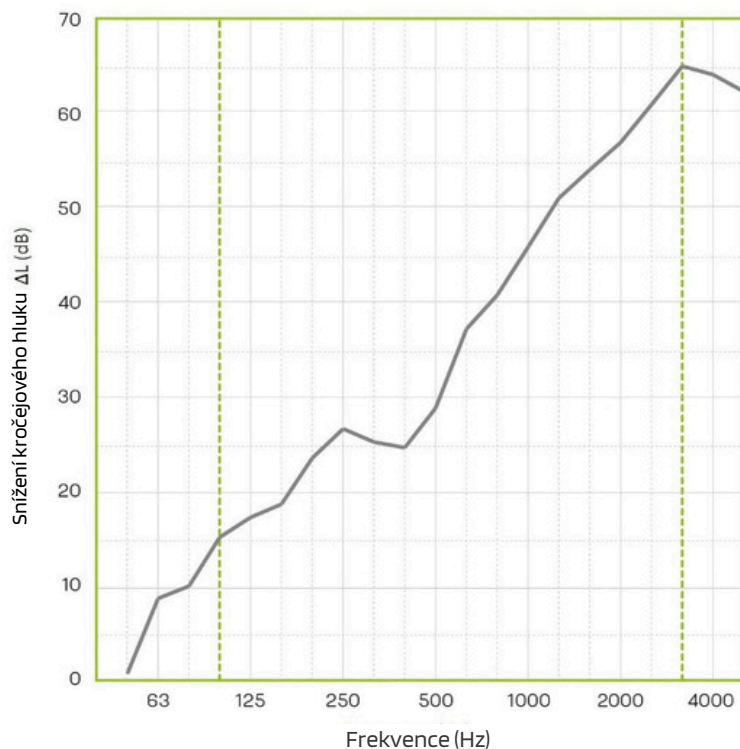
$C_{l,\Delta} = -12$  dB

$C_{l,r} = 1$  dB

# REGUFOAM SOUND 12

## Podrobné výsledky testů tlumení nárazového hluku

Zpráva o zkoušce PB 2.3/19-417-1



### Skladba

90 mm Cementový potěr

CT-C25-F4, 191 kg/m<sup>2</sup>

**2x 17 mm REGUPOL sound 12**

140 mm Betonová deska

### Velikost zkušební místnosti

4.41 x 4.05 m = 18.30 m<sup>2</sup>

Zveřejnění výsledků testů společností MFPA  
Leipzig GmbH.

Kompletní zkušební protokol PB2.3/19-417-1 dtd.  
27/03/2020 je k dispozici na vyžádání.

Frekvence (Hz)	L <sub>n,0</sub> 1/3 oktávy [dB]	ΔL 1/3 oktávy [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

Snížení nárazového hluku  
podle normy ISO 717-2

$\Delta L_w = 34$  dB

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

$C_{l,r} = 1$  dB