

Formy doručení

Role, ze skladu

Tloušťka: 10 mm
Délka: 8 000 mm
Šířka: 1 250 mm

Pásky a podložky na míru, samolepicí verze a speciální délky rolí jsou k dispozici na vyžádání.

Technické údaje

Maximální statická únosnost

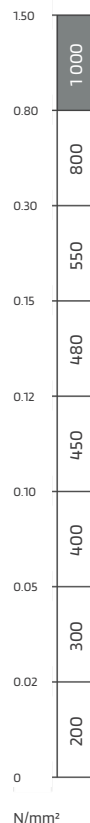
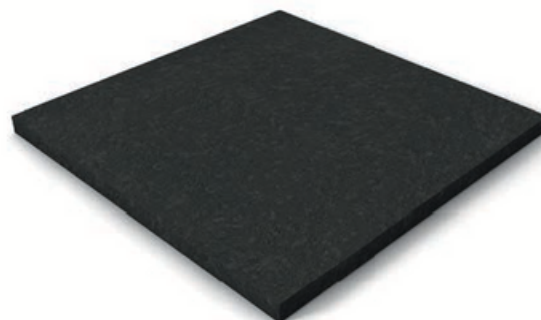
1,500 N/mm²

Ojedinelá, krátkodobá maximální zatížení

až do 1,750 N/mm²

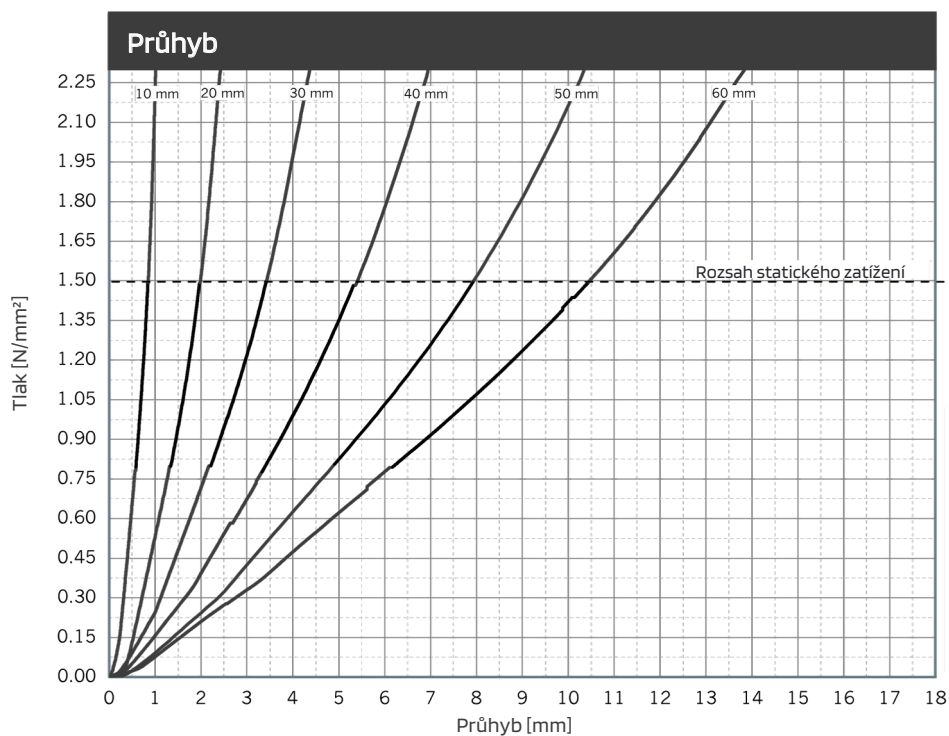
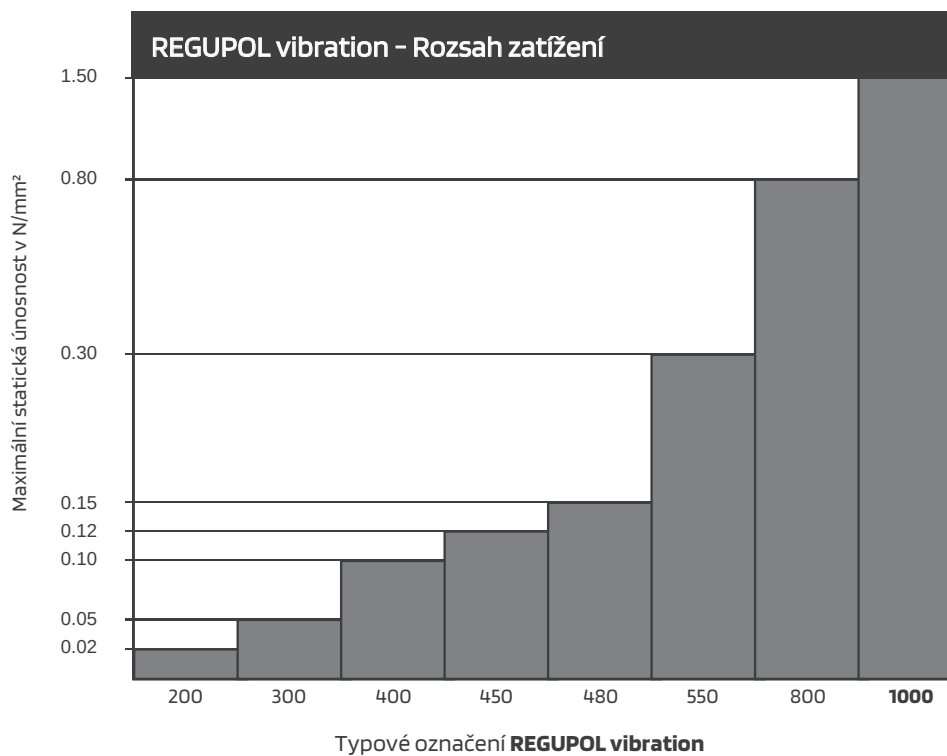
Certifikace

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



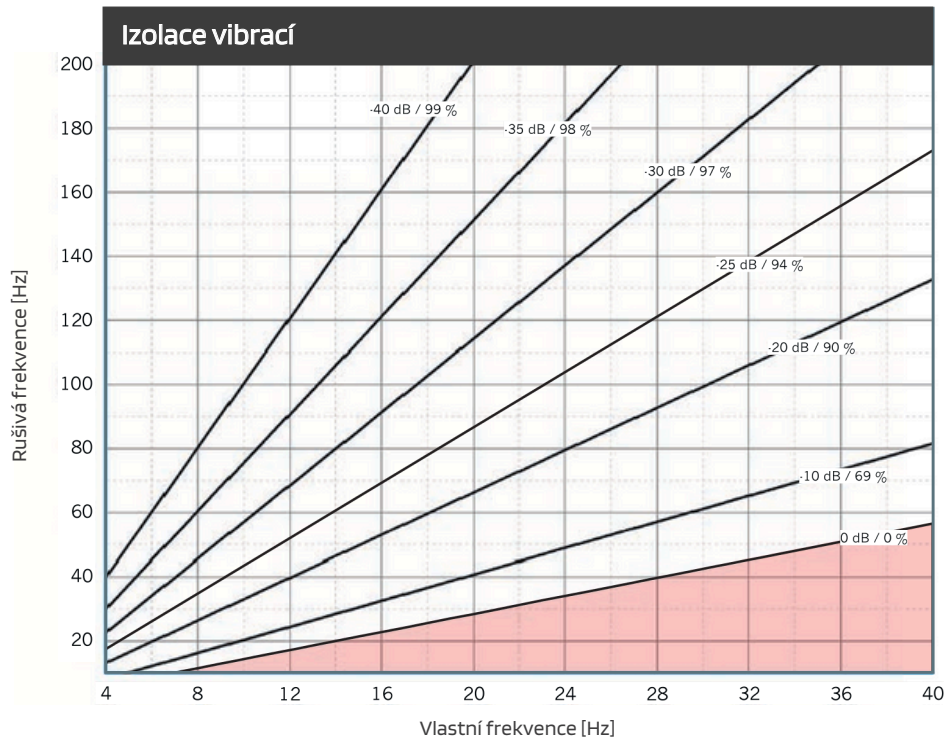
Fyzikální vlastnosti	Norma	Výsledek	Komentář
Statický modul pružnosti	Na základě EN 826	4,0 - 11,0 N/mm ²	Tangenciální modul, viz diagram „Modul pružnosti“
Dynamický modul pružnosti	Na základě DIN 53513	15,0 - 45,0 N/mm ²	Závisí na frekvenci, zatížení a tloušťce, viz diagram „Dynamická tuhost“
Mechanický ztrátový faktor	DIN 53513	0,16	Závislé na zatížení, amplitudě a frekvenci
Kompresní sada	Na základě DIN EN ISO 1856	4,9 %	Měřeno 30 minut po dekompresi s 50 % deformací / 23 °C po 72 hod
Pevnost v tahu	Na základě DIN EN ISO 1798	2,3 N/mm ²	
Prodloužení po přetržení	Na základě DIN EN ISO 1798	110 %	
Odolnost proti roztržení	Na základě DIN ISO 34-1	15,0 N/mm	
Chování při požáru	DIN 4102 DIN EN 13501-1	B2 E	
Kluzné tření	REGUPOL-laboratoř REGUPOL-laboratoř	0,6 0,7	Ocel (suchá) Beton (suchý)
Tvrdość v tlaku	Na základě DIN EN ISO 3386-2	1 650 kPa	Tlakové napětí při 25 % deformaci; zkušební vzorek h = 60 mm
Odrazová elasticita	Na základě DIN EN ISO 8307	37 %	Závislé na tloušťce; zkušební vzorek h = 60 mm
Snížení síly	DIN EN 14904	45 %	Závislé na tloušťce; zkušební vzorek h = 60 mm
Odolnost vůči ozónu	DIN EN ISO 17025	Fáze prasknutí 0	

REGUPOL VIBRATION 1000

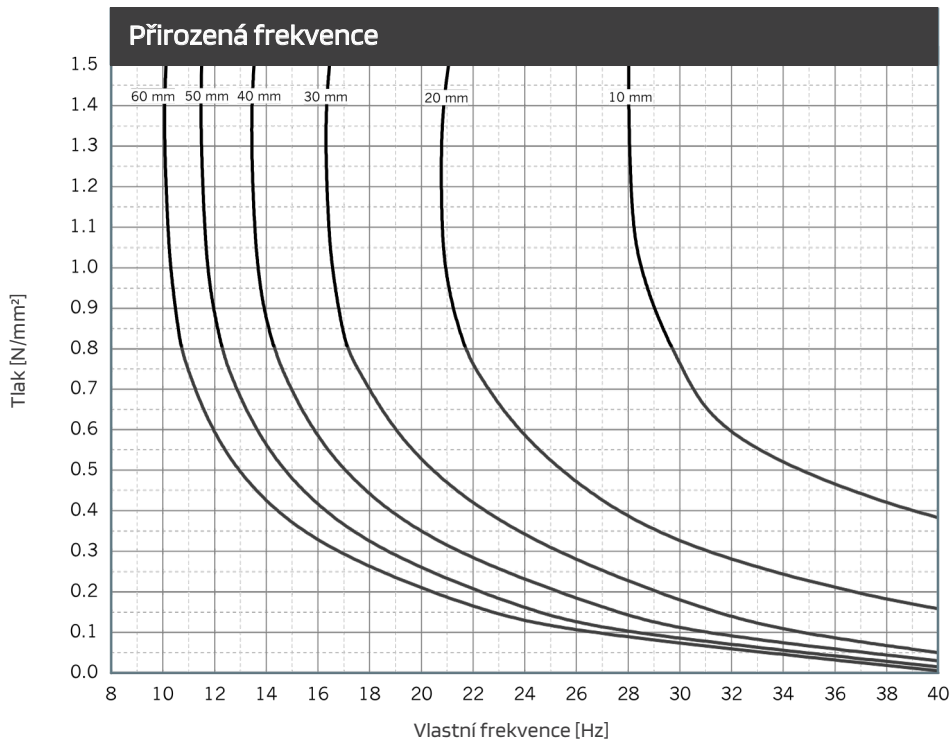


Zkoumání průhybu v souladu s normou DIN EN 826 mezi dvěma pevnými panely. Ilustrace na základě třetího zatížení. Rychlost zatížení a odlehčení: 20 sekund. Testováno při pokojové teplotě. Rozměry zkušební vzorků: 200 x 200 mm.

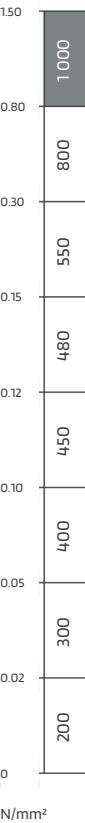
REGUPOL VIBRATION 1000



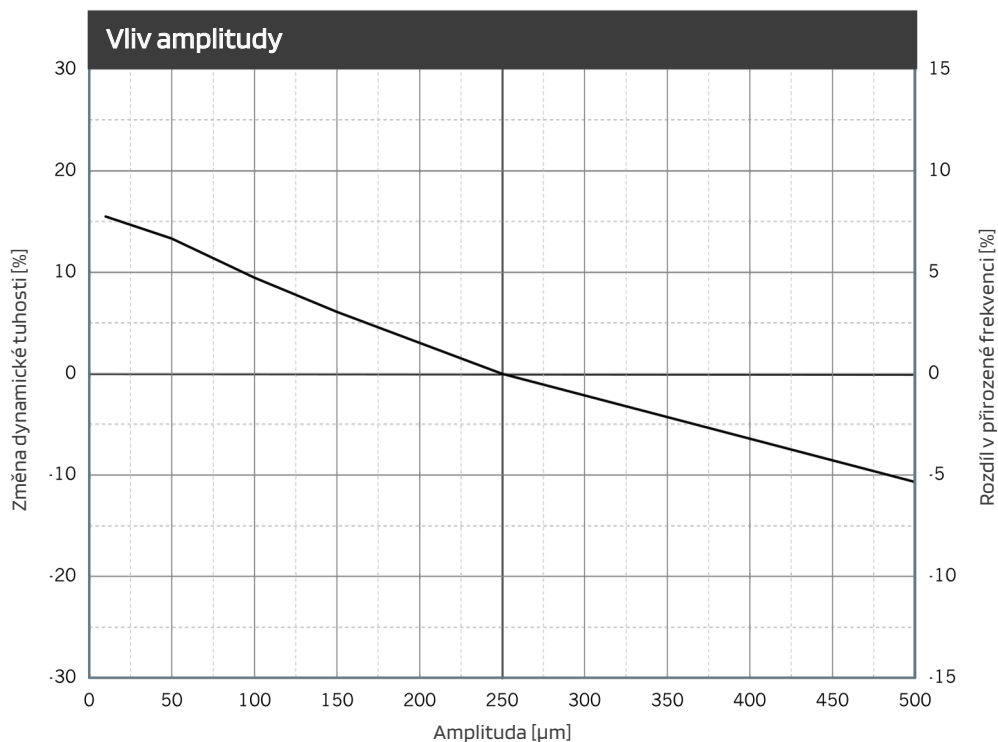
Ilustrace účinnosti izolace systému s jedním stupněm volnosti (SDOF system) na tuhém podkladu s **REGUPOL vibration 1000**. Parametr: přenos energie (vložený útlum) v dB, izolační činitel v %.



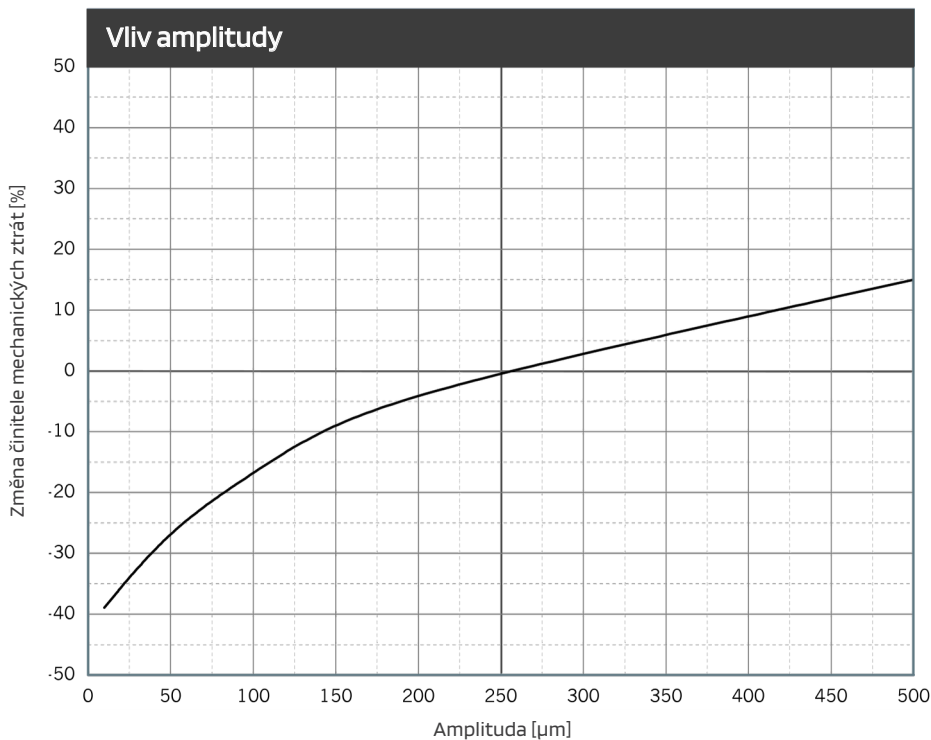
Vlastní frekvence systému s jedním stupněm volnosti (SDOF) s ohledem na dynamickou tuhost materiálu **REGUPOL vibration 1000** na tuhé základně. Rozměry zkušebních vzorků: 200 x 200mm.



REGUPOL VIBRATION 1000

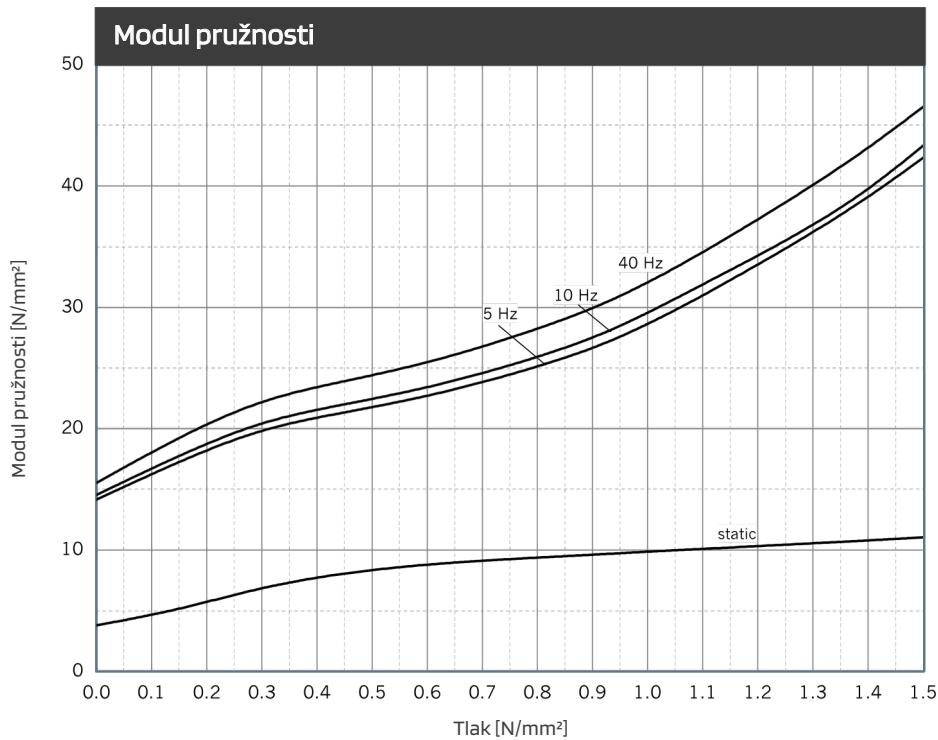


Změna dynamické tuhosti v důsledku změn amplitud. Průměr pro buzení 5 Hz, 10 Hz a 40 Hz. Sinusové buzení při konstantním průměrném zatížení 1,50 N/mm², rozměry vzorků 200 x 200 x 60 mm. Vlastní frekvence systému s jedním stupněm volnosti (SDOF systém) na tuhé základně.

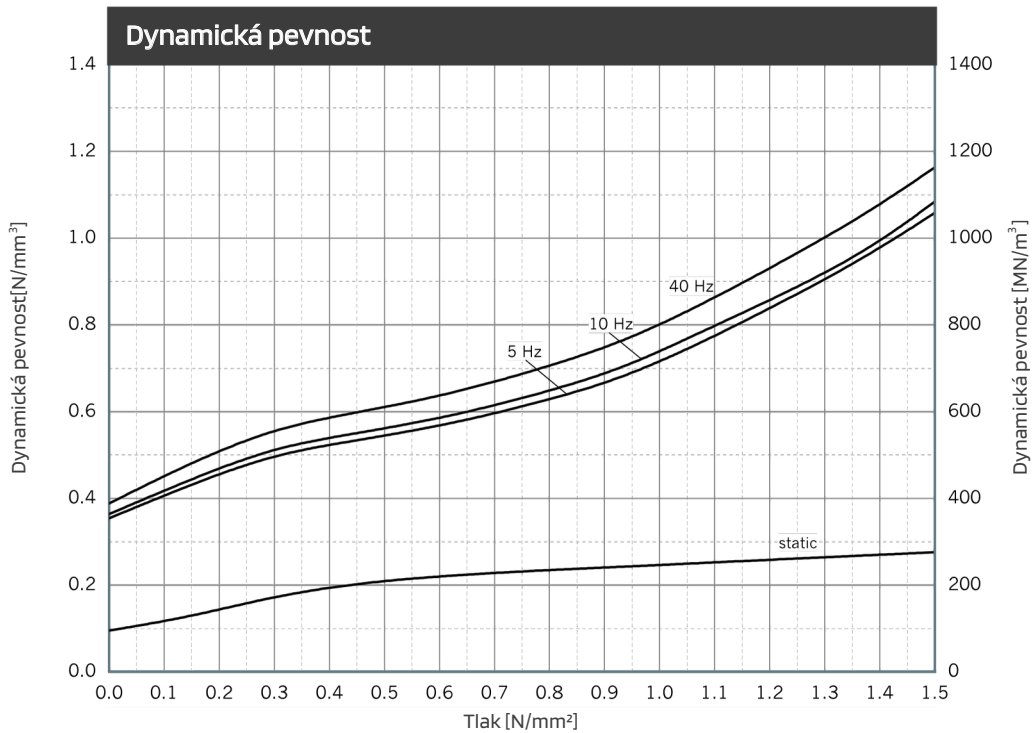


Změna činitele mechanických ztrát v důsledku změn amplitud. Sinusové buzení při konstantním průměrném zatížení 1,50 N/mm², rozměry vzorků 200 x 200 x 60 mm.

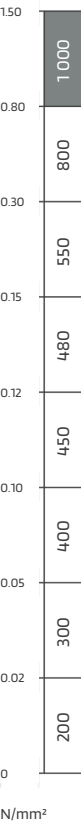
REGUPOL VIBRATION 1000



Znázornění dynamického modulu pružnosti pro sinusové buzení při konstantním průměrném zatížení a amplitudě $\pm 0,25$ mm. Rozměry vzorků 200 x 200 x 40 mm; statický modul pružnosti jako výsledek tečného modulu pružinové charakteristiky. Zkoušeno podle normy DIN 53513.



Znázornění dynamické pevnosti pro sinusové buzení při konstantním průměrném zatížení a amplitudě $\pm 0,25$ mm. Rozměry vzorků 200 x 200 x 40 mm; statická tuhost pevnost jako výsledek modulu tečny charakteristiky pružiny. Zkoušeno podle normy DIN 53513.



REGUPOL VIBRATION 1000

