



REGUPOL-tärinäeristys

REGUPOL vibration-sarja tarjoaa kahdeksan tuotetyyppiä, joita voidaan käyttää laajalla kuormitusalueella välillä $0,002 \text{ N/mm}^2$ – $1,5 \text{ N/mm}^2$. Tämä tarjoaa lukuisia mahdollisuuksia toteuttaa eristyskonsepteja projekteissa, jotka liittyvät talotekniikkaan ja LVI-laitteisiin, koneisiin, uima-altaisiin ja kuntosaleihin, sekä rakennusten tärinäsuojaukseen, erityisesti niissä, jotka sijaitsevat rautatieinfrastruktuurin välittömässä läheisyydessä.

REGUPOL Vibration 450

REGUPOL vibration 450 on tärinänvaimennus- ja rakenteellisen äänen eristysmateriaali, joka on tarkoitettu kuormitusalueelle enintään $0,12 \text{ N/mm}^2$ ja jota käytetään pystysuuntaisten rakenneosien eristämiseen.

Tuotteen ominaisuudet

REGUPOL vibration 450 on tärinänvaimennus- ja rakenteellisen äänen eristysmateriaali, joka on tarkoitettu kuormitusalueelle enintään $0,12 \text{ N/mm}^2$ ja jota käytetään pystysuuntaisten rakenneosien eristämiseen.

Jatkuva staattinen kuormitus

$0,12 \text{ N/mm}^2$

Huippukuormat (harvinaiset, lyhytaikaiset kuormat)

$0,18 \text{ N/mm}^2$

Vakiotoimitusmuodot, vapaasti varastossa

Levyt

Paksuus: 50 mm, erikoispaksuus saatavana.

Pituus: 1 000 mm

Leveys: 500 mm

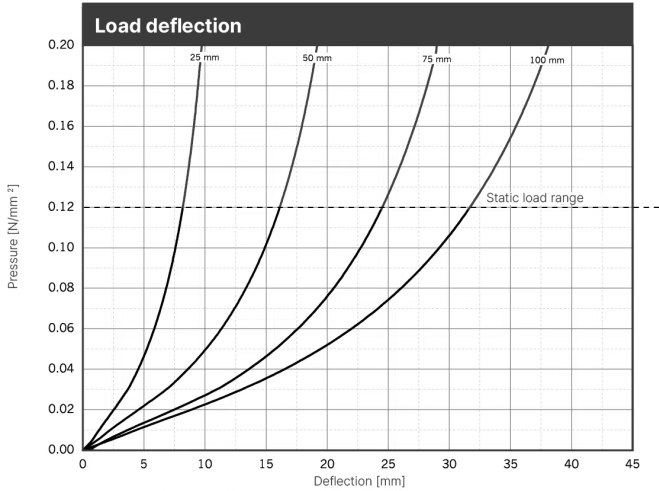
Nauhat/tyynyt

Pyynnöstä: Leikkaus, vesisuihkuleikkaus, itseliimautuvat versiot mahdollisia.

Tuotesovellukset

REGUPOL vibration 450:tä käytetään yksikerroksisena, jolloin saavutetaan ominaisvärähtelytaajuudet jopa 8 Hz:iin asti kuormituksesta ja materiaalin paksuudesta riippuen. Materiaali voidaan toimittaa integroidulla asennusapuvälineellä.

- Rakennusten peruseristys
- Rautatiekiskojen eristys
- LVI-laitteet
- Koneet
- Uima-altaat
- Kuntosalit



Examination of deflection in accordance to DIN EN 826 between two stiff panels. Illustration based on the third loading. Velocity of loading and unloading 20 seconds. Tested at room temperature. Dimensions of test specimens 300 x 300 mm.

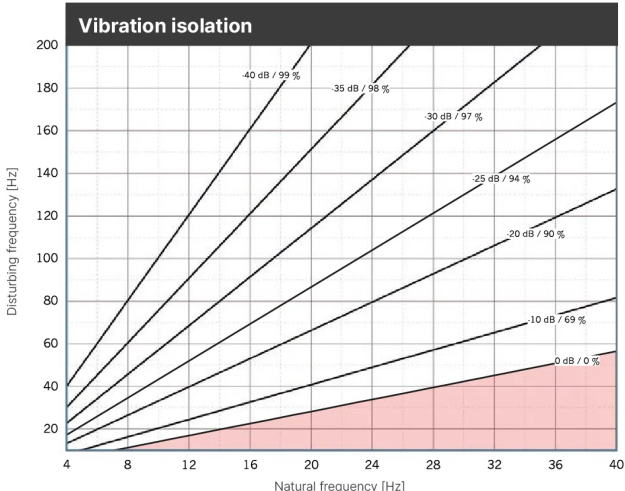
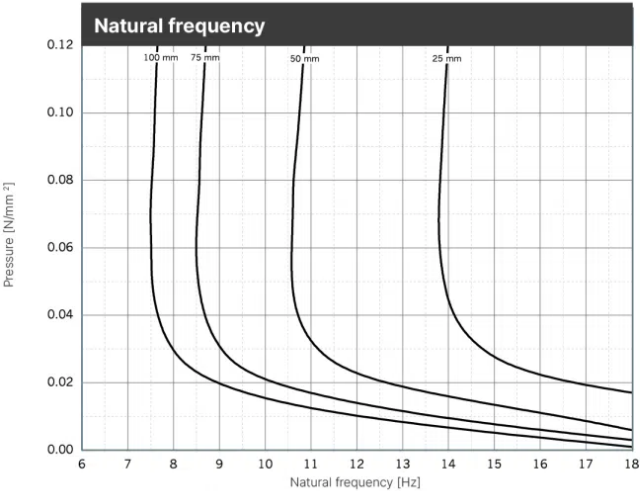
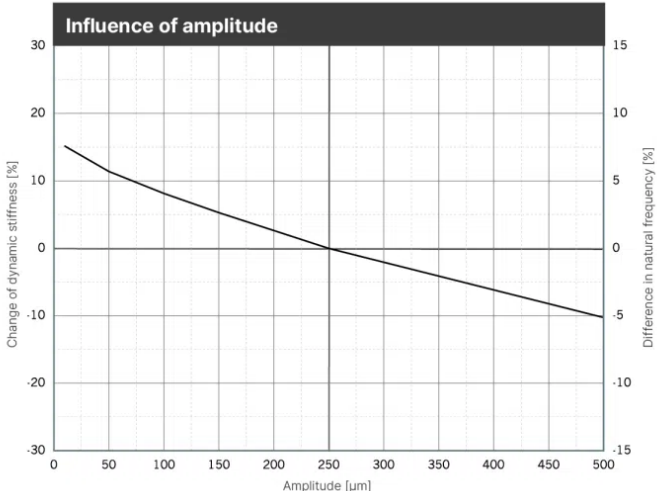


Illustration of the isolation efficiency of a single-degree-of-freedom system (SDOF system) on a rigid base with **REGUPOLvibration450**. Parameter: power transmission (insertion loss) in dB, isolation factor in %.



Natural frequency of a single-degree-of-freedom system (SDOF system) considering the dynamic stiffness of **REGUPOLvibration450** on a rigid base. Dimensions of test specimens 300 x 300 mm.



Change of the dynamic stiffness due to changes in amplitudes. Average for 5 Hz, 10 Hz and 40 Hz excitation. Sinusoidal excitation at a constant mean load of 0.10 N/mm², dimensions of the specimens 300 x 300 x 50 mm. Natural frequency of a single-degree-of-freedom system (SDOF system) on a rigid base.

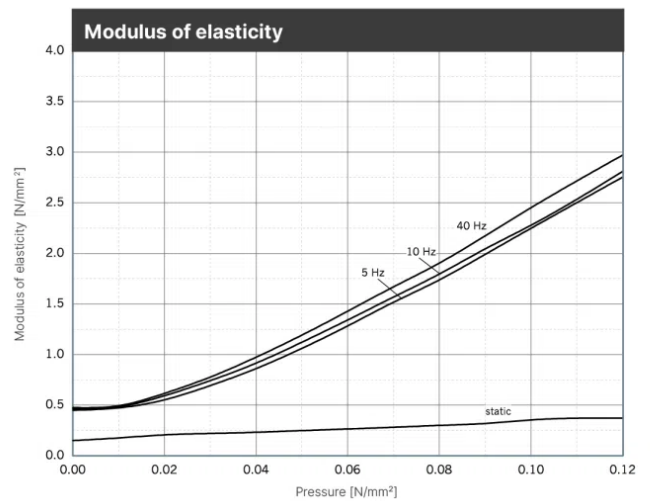
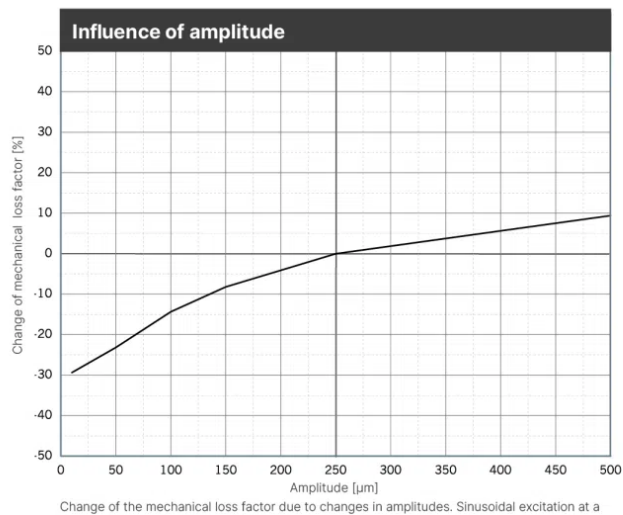


Illustration of the dynamic modulus of elasticity for sinusoidal excitation at a constant mean load and an amplitude of ± 0.25 mm. Dimensions of specimens 300 x 300 x 50 mm; static modulus of elasticity as a result of the tangent modulus of the spring characteristic. Tested in accordance with DIN 53513.

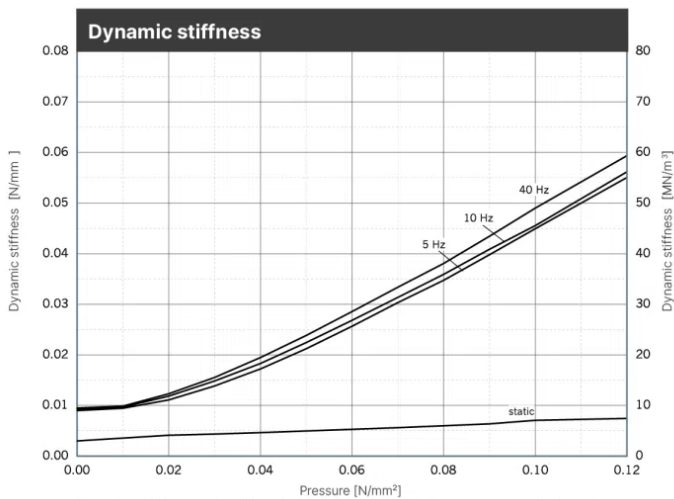
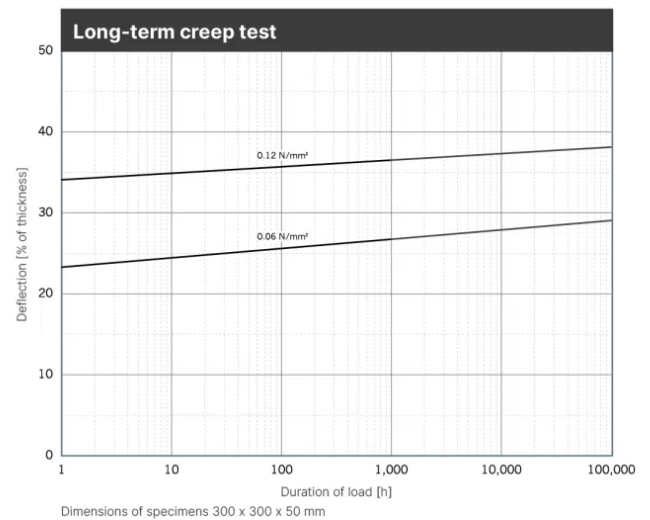


Illustration of the dynamic stiffness for sinusoidal excitation at a constant mean load and an amplitude of ± 0.25 mm. Dimensions of specimens 300 x 300 x 50 mm; static stiffness as a result of the tangent modulus of the spring characteristic. Tested in accordance with DIN 53513.





REGUPOL Vibration 450 -tuotteen tekniset tiedot

regupol-vibration-450-specifications.xlsx

REGUPOL Vibration 450

Fyysinen ominaisuus	Norm	Tulos	Kommentti
Staattinen kimmokerroin	Perustuu standardiin EN 826	0,2 - 0,4 N/mm ² .	Tangentiaalinen moduuli, katso figuuri "kimmokerroin".
Dynaaminen kimmomoduuli	Perustuu DIN 53513:een	0,45 - 2,70 N/mm ² .	Taajuudesta, kuormituksesta ja paksuudesta riippuen, katso figuuri "dynaaminen jäykkyys".
Mekaaninen häviökerroin	DIN 53513	0.17	Kuormasta, amplitudista ja taajuudesta riippuvainen
Puristussarja	Perustuu DIN EN ISO 1856 -standardiin	4.1 %	Mitattu 30 minuuttia dekompression jälkeen 50 %:n muodonmuutoksella / 23 °C:ssa 72 tunnin kuluttua.
Vetolujuus	Perustuu DIN EN ISO 1798 -standardiin	0,15 N/mm ²	
Murtovenymä	Perustuu DIN EN ISO 1798 -standardiin	40%	
Repimislujuus	Perustuu DIN ISO 34-1 -standardiin	1,9 N/mm	
Palokäyttäytyminen	DIN 4102	B2	
	DIN EN 13501-1	E	
Liukukitka	REGUPOL-laboratorio	0.5	Teräs (kuiva)
	REGUPOL-laboratorio	0.6	Betoni (kuiva)
Puristuskovuus	Perustuu DIN EN ISO 3386-2 -standardiin	83 kPa	Puristusjännitys 25 %-muodonmuutoskoekappaleen h = 50 mm:ssä
Takaisinkytkennän kimmoisuus	Perustuu DIN EN ISO 8307 -standardiin	42.7%	paksuudesta riippuvainen, koekappale h = 50 mm.
Voiman vähentäminen	DIN EN 14904	74%	paksuudesta riippuvainen, koekappale h = 50 mm.
Otsonin kestävyys	DIN EN ISO 17025	Halkeamisvaihe 0	

Lataukset



EPD - REGUPOL



REGUPOL Cradle to Cradle -sertifikaatti

VIBRATEC

Yhteystiedot

Ruotsi

+46 176207880
info@vibratec.se

Norja

+47 33070750
info@vibratec.no

Tanska

+45 49132244
info@vibratec.dk

Viro

+372 56627990
info@vibratec.ee

Suomi

+35 8402589117
palvelu@3di.fi

Intia

+91 7755996308
rc@vibratec.in



vibratec.org/linkedin



vibratec.org/youtube



vibratec.org/vimeo