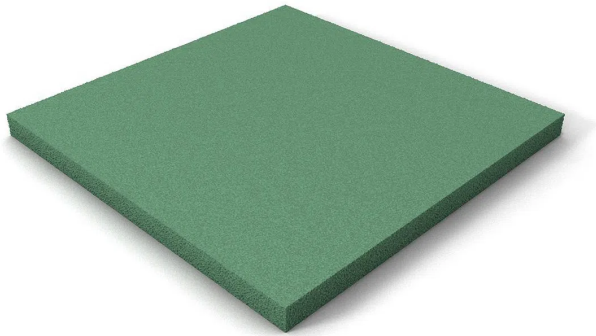




REGUFOAM-tärinäeristys

REGUFOAM vibration on joustava polyuretaanivaaho, joka on suunniteltu optimaaliseen tärinäeristykseen. Sitä on saatavana kahdessa eri tiheydessä ja useissa paksuuksissa, mukaan lukien nyt myös ohuemat vaihtoehdot, jotka tarjoavat entistä enemmän joustavuutta monipuolisten tarpeiden täyttämiseen.

REGUFOAM vibration 150plus

Kuormitusalue on enintään $0,011 \text{ N/mm}^2$.
Kuormituksesta ja materiaalin paksuudesta riippuen voidaan saavuttaa 9 Hz:n ominaisvärähtelytaajuuksia.

Tuotteen ominaisuudet

Jatkuva staattinen kuormitus

$0,011 \text{ N/mm}^2$

Jatkuvat ja muuttuvat kuormat/toimintakuormitusalueet

0 - $0,016 \text{ N/mm}^2$.

Huippukuormat (harvinaiset, lyhytaikaiset kuormat)

$0,5 \text{ N/mm}$

Vakiotoimitusmuodot, vapaasti varastossa

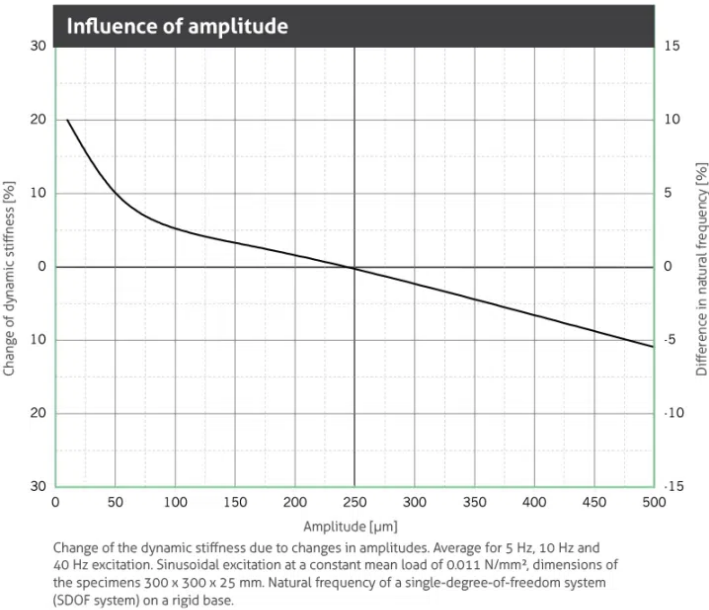
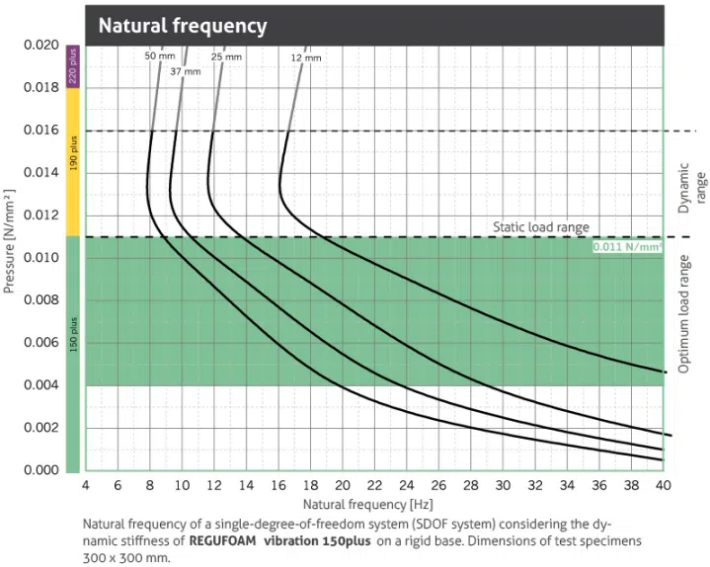
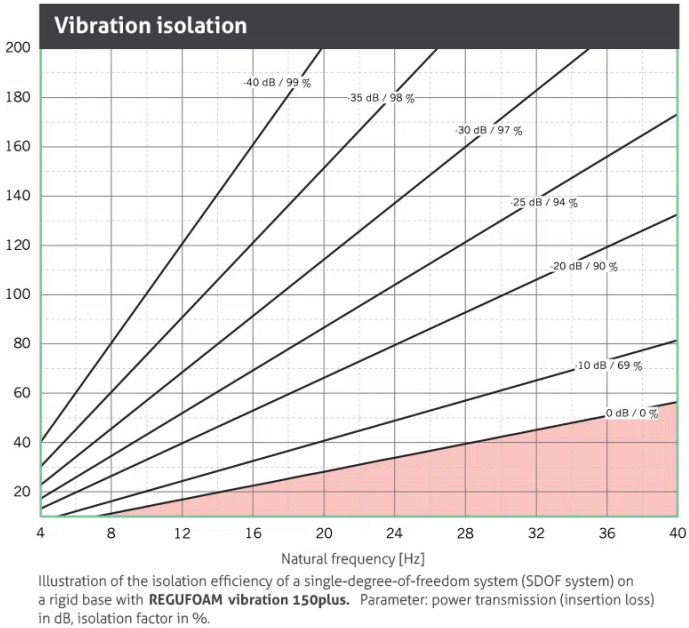
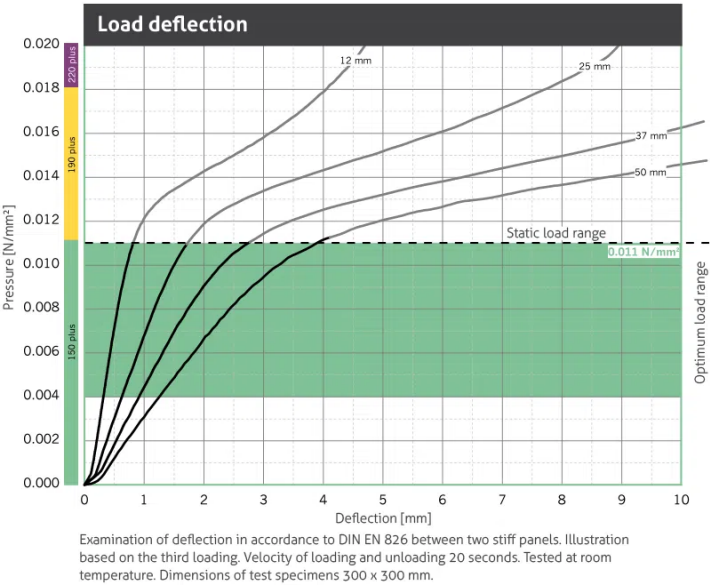
Rolls

Paksuus: 12,5 ja 25 mm ovat vakiovarusteita, ja niitä on säännöllisesti saatavilla hyllystä. Erikoispaksuudet tilauksesta

Pituus: 5000 mm, erikoispituudet saatavana tilauksesta

Leveys: 1500 mm

Pyynnöstä voimme räätälöidä tarpeittesi mukaan ja valmistaa 75, 50, 37,5, 25, 12,5 ja 6 mm:n paksuuksia aina 2 mm:n paksuuteen asti.





REGUFOAM vibration 150plus tekniset erittelyt

regufoam-150-specifications.xlsx

REGUFOAM vibration 150plus

Fyysinen ominaisuus	Norm	Tulos	Kommentti
Staattinen kimmokerroin	Perustuu standardiin EN 826	0,06 - 0,16 N/mm ² .	Tangentiaalinen moduuli, katso figuuri "kimmokerroin".
Dynaaminen kimmomoduuli	Perustuu DIN 53513:een	0,15 - 0,38 N/mm ² .	Taajuudesta, kuormituksesta ja paksuudesta riippuen, ks. kuva "Dynaaminen jäykkyys".
Mekaaninen häviökerroin	DIN 53513	0.28	Kuormasta, amplitudista ja taajuudesta riippuvainen
Puristussarja	Perustuu DIN EN ISO 1856 -standardiin	1.6 %	Mitattu 30 minuuttia dekompression jälkeen 50 %:n muodonmuutoksella / 23 °C:ssa 72 tunnin kuluttua.
Vetolujuus	Perustuu DIN EN ISO 1798 -standardiin	0,31 N/mm ²	
Murtovenymä	Perustuu DIN EN ISO 1798 -standardiin	220%	
Repimislujuus	Perustuu DIN ISO 34-1 -standardiin	1,2 N/mm	
Palokäyttäytyminen	DIN 4102	B2	
	DIN EN 13501-1	E	
Liukukitka	REGUPOL-laboratorio	0.7	Teräs (kuiva)
	REGUPOL-laboratorio	0.8	Betoni (kuiva)
Puristuskovuus	Perustuu DIN EN ISO 3386-2 -standardiin	14 kPa	Puristusjännitys 25 %-muodonmuutoskoekappaleen h = 25 mm:n kohdalla.
Takaisinkytkennän kimmoisuus	Perustuu DIN EN ISO 8307 -standardiin	34%	paksuudesta riippuvainen, testikappale h = 25 mm.
Voiman vähentäminen	DIN EN 14904	49%	paksuudesta riippuvainen, testikappale h = 25 mm.

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