

### Lieferformen ab Lager

Rollen

Dicke: 12,5 und 25,0 mm, Sonderdicken auf Anfrage

Länge: 5.000 mm, Sonderlängen möglich

Breite: 1.500 mm

#### Streifen/Platten

Auf Anfrage: Stanzteile, Wasserstrahlzuschnitte,

selbstklebende Ausrüstung möglich.

### **Technische Daten**

#### Maximaler statischer Lastbereich

0,028 N/mm<sup>2</sup>

### Maximale dynamische Dauerlast

0 bis 0,040 N/mm<sup>2</sup>

### Seltene, kurzfristige dynamische Lastspitzen

bis zu 0,900 N/mm²

#### Zulassungen

Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des

Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII).





REGUFOAM vibration 220plus ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.

Physikalische Eigenschaft	Norm	Ergebnis	Kommentar
Statischer Elastizitätsmodul	Anlehnung an EN 826	0,15 - 0,35 N/mm²	Tangentenmodul, siehe Grafik Elastizitätsmodul
Dynamischer Elastizitätsmodul	Anlehnung an DIN 53513	0,35 - 0,72 N/mm²	Abhängig von Frequenz, Last und Dicke, siehe Grafik dynamische Steifigkeit
Mechanischer Verlustfaktor	DIN 53513	0,22	last-, amplituden- und frequenzabhängig
Druckverformungsrest	Anlehnung an DIN EN ISO 1856	2,3 %	gemessen 30 min. nach Entlastung bei 50 % Verformung / 23° C nach 72 Stunden
Zugfestigkeit	Anlehnung an DIN EN ISO 1798	0,5 N/mm²	
Reißdehnung	Anlehnung an DIN EN ISO 1798	180 %	
Weiterreißwiderstand	Anlehnung an DIN ISO 34-1	2,1 N/mm	
Brandverhalten	DIN 4102 DIN EN 13501-1	B2 E	normal entflammbar hinnehmbares Brandverhalten
Gleitreibung	REGUPOL-Labor REGUPOL-Labor	0,7 0,8	Stahl (trocken) Beton (trocken)
Stauchhärte	Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2	39 kPa	Druckspannung bei 25 % Verformung Prüfkörper h = 25 mm
Rückprallelastizität	Anlehnung an DIN EN ISO 8307	47 %	dickenabhängig, Prüfkörper h = 25 mm
Kraftabbau	DIN EN 14904	69 %	dickenabhängig, Prüfkörper h = 25 mm

0.055 0,042

680plus

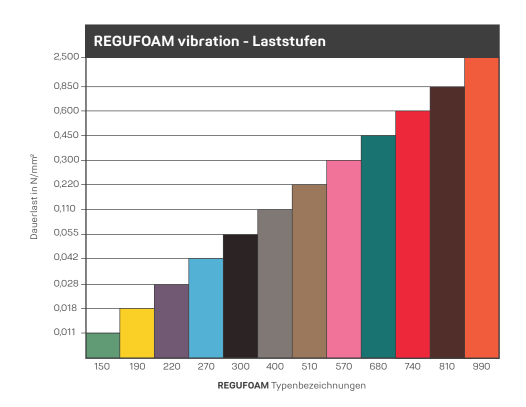
0.30

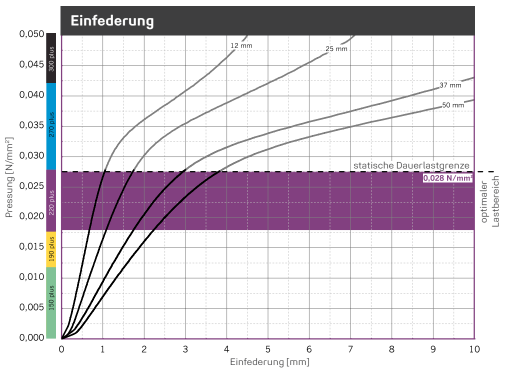
0,22

0,11

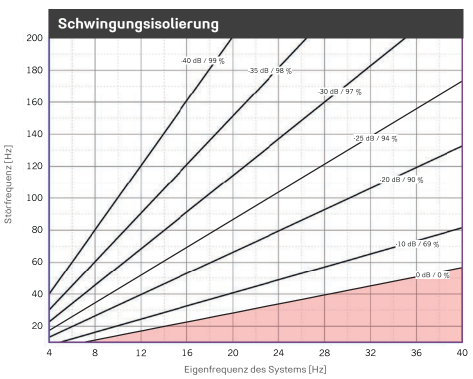
2,50

N/mm<sup>2</sup>

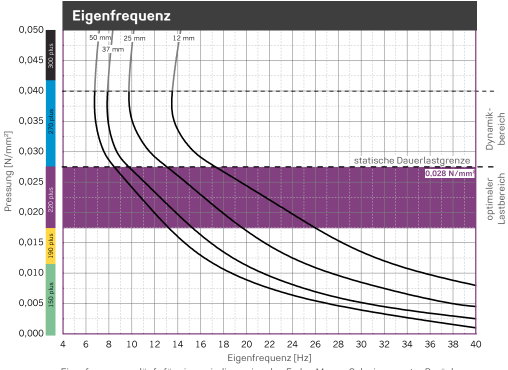




Prüfung der Einfederung in Anlehnung an DIN EN 826 zwischen zwei ebenen Lastplatten. Darstellung der 3. Belastung. Be- und Entlastungsgeschwindigkeit 20 Sekunden, Prüfung bei Raumtemperatur. Probenabmessung 300 mm  $\times$  300 mm.



Dargestellt ist die Isolierwirkung für einen Ein-Massen-Schwinger auf starrem Untergrund mit **REGUFOAM vibration 220plus.** Parameter: Kraftübertragungsmaß in dB, Isolierwirkungsgrad in %.



Eigenfrequenzverläufe für einen eindimensionalen Feder-Masse-Schwinger unter Berücksichtigung der dynamischen Steifigkeit von **REGUFOAM vibration 220plus** auf starrem Untergrund. Probenabmessung 300 mm  $\times$  300 mm.

300plus

190plus

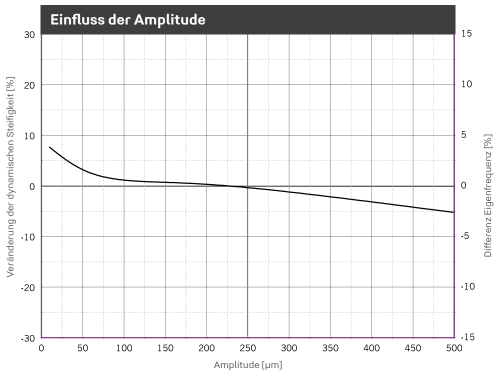
N/mm²

2,50

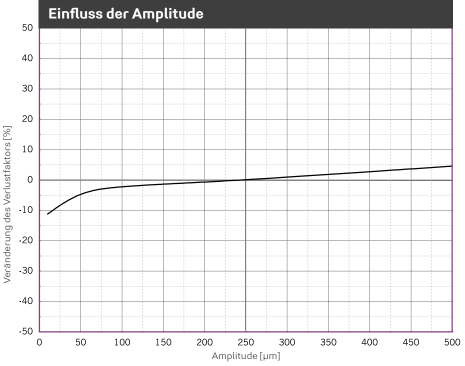
0,85

740plus

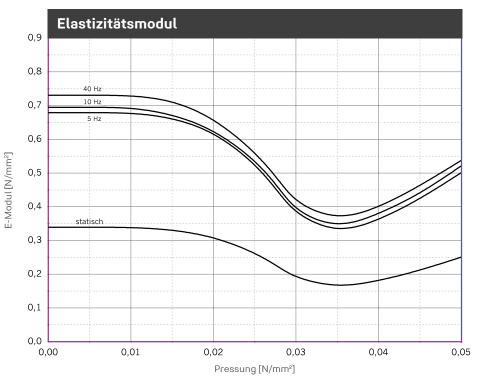
680plus



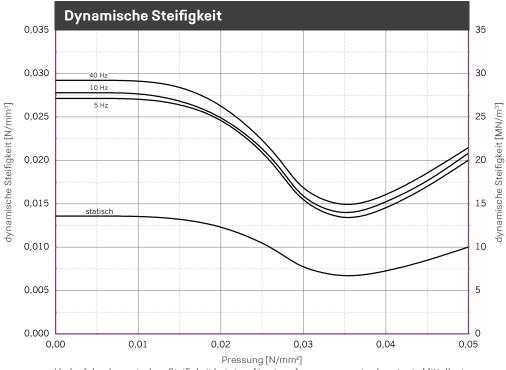
Veränderung der Steifigkeit aufgrund geänderter Anregeamplitude. Mittelwert für 5 Hz, 10 Hz und 40 Hz Anregung. Sinusförmige Anregung bei konstanter Mittellast von 0,028 N/mm², Probenabmessung  $300 \times 300 \times 25$  mm. Eigenfrequenz für einen eindimensionalen Feder-Masse-Schwinger auf starrem Untergrund.



Veränderung des Verlustfaktors aufgrund geänderter Anregeamplitude. Sinusförmige Anregung bei konstanter Mittellast von 0,028 N/mm², Probenabmessung 300  $\times$  300  $\times$  25 mm.



Verlauf des dynamischen E-Moduls bei sinusförmiger Anregung um eine konstante Mittellast, Wegamplitude  $\pm$  0,25 mm. Probenabmessung 300 mm  $\times$  300 mm  $\times$  25 mm; Statischer E-Modul als Tangentenmodul aus der Federkennlinie. Messung in Anlehnung an DIN 53513.



Verlauf der dynamischen Steifigkeit bei sinusförmiger Anregung um eine konstante Mittellast, Wegamplitude  $\pm$  0,25 mm. Probenabmessung 300 mm x 300 mm x 25 mm; Statische Steifigkeit als Tangentenmodul aus der Federkennlinie. Messung in Anlehnung an DIN 53513.

2,50

990plus

740plus

680plus

510plus

400plus

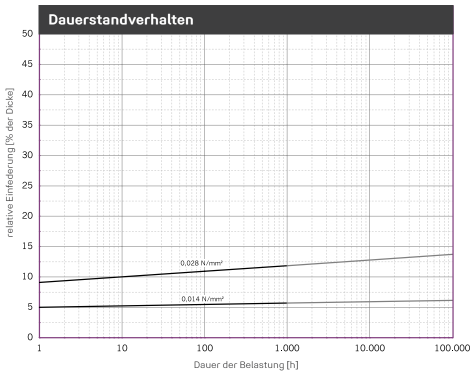
300plus

190plus

150plus

0,00

N/mm²



Prüfkörpergröße 300 mm x 300 mm x 50 mm

### Haftungsausschluss

Technische Beratungen und darauf beruhende Angebote unterbreiten wir auf der Grundlage unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie auf unserer Internetseite www.regupol.com . Wir möchten vor allem auf die Regelungen in §§ 4 und 5 hinweisen und geben Ihnen hierzu folgende Erläuterung:

Unsere Kompetenz besteht in der Entwicklung und der Herstellung fachgerechter Werkstoffe. Mit unseren Empfehlungen geben wir Ihnen eine Hilfe für die von Ihnen zu treffende Entscheidung über die Auswahl des für Ihre Zwecke geeigneten Materials. Wir können dabei nicht die Rolle Ihres Architekten oder Sonderfachmannes übernehmen. Dies wäre nur aufgrund eines gesondert zu vergütenden

Dienstleistungsvertrages möglich, der aber nicht zu den von uns angebotenen Leistungen gehört. Unsere Empfehlung beinhaltet daher auch keine Garantie für ihre Richtigkeit. Garantien beziehen sich nur auf die technischen Eigenschaften des von uns gelieferten Materials.

Toleranzhinweis: Alle technischen Werte entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand und sollen als Anhaltswerte verstanden werden. Sie können produktions- und materialbedingt sowie infolge äußerer Einflüsse (Temperatur, Luftfeuchtigkeit etc) deutlichen Schwankungen unterliegen, sodass im Einzelfall besondere Vereinbarungen zu Materialkennwerten angezeigt sein können.

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:



Elastomere Lagersysteme Heim GmbH Kurt-Schumacher-Ring 6 63329 Egelsbach Tel. 06103-9763-0 Fax 06103-9763-50 info@el-heim.de

Seit über 40 Jahren sind wir Spezialist für elastische, zwängungsarme und körperschalldämmende Bauteillagerungen im Hoch- und Tiefbau. Wir sind zuverlässiger Lieferant für unsere Kunden sowie kompetenter Ansprechpartner von Architektur- und Ingenieurbüros. Unsere Ingenieure im technischen Büro erstellen kurzfristig statische und dynamische Lagerungsberechnungen, unterstützen bei der Material- und Produktauswahl für Anwendungen und erarbeiten Detailkonstruktionen sowie Einbauvorschläge in Verbindung mit unseren Kunden. Bitte sprechen Sie uns an!

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website www.el-heim.de