

Lieferformen ab Lager

Rollen

Dicke: 10,0 mm

Länge: 8.000 mm, Sonderlängen möglich

Breite: 1.250 mm

Streifen/Platten

Auf Anfrage: Stanzteile, Wasserstrahlzuschnitte

selbstklebende Ausrüstung möglich.

Technische Daten

Maximaler statischer Lastbereich

1,500 N/mm²

Seltene, kurzfristige dynamische Lastspitzen

bis zu 1,750 N/mm²

Zulassungen

Cradle to Cradle Certified® ist eine eingetragene Marke des Cradle to Cradle Product Innovation Institute (C2CPII).







REGUPOL vibration 1000 ist gemäß Cradle to Cradle Certified® in Bronze-Level zertifiziert.

N/mm²

1,50

0.15

0.12

0,10

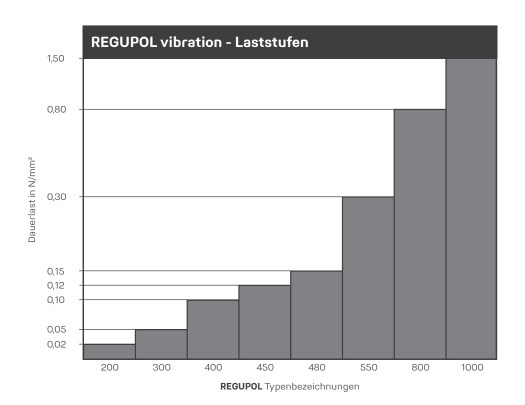
0,05

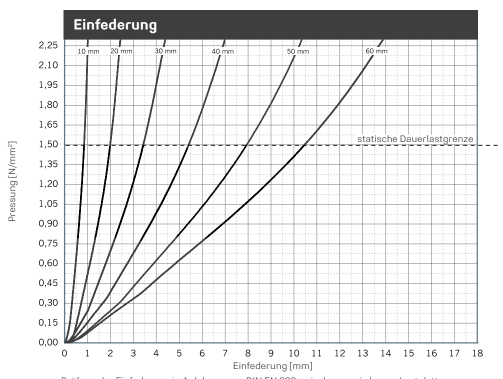
0.02

550

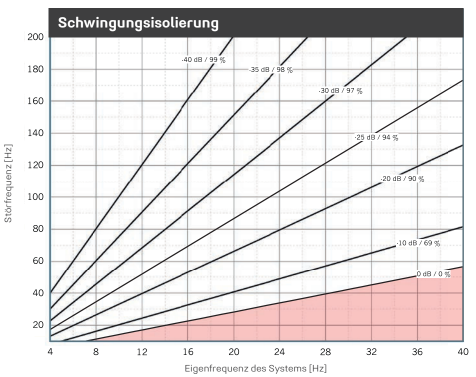
400

| Physikalische Eigenschaft | Norm | Ergebnis | Kommentar |
|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---|
| Statischer Elastizitätsmodul | Anlehnung an EN 826 | 4,0 - 11,0 N/mm² | Tangentenmodul, siehe Grafik Elastizitätsmodul |
| Dynamischer Elastizitätsmodul | Anlehnung an DIN 53513 | 15,0 - 45,0 N/mm² | Abhängig von Frequenz, Last und Dicke, siehe Grafik dynamische Steifigkeit |
| Mechanischer Verlustfaktor | DIN 53513 | 0,16 | last-, amplituden- und frequenzabhängig |
| Druckverformungsrest | Anlehnung an DIN EN ISO 1856 | 4,9 % | gemessen 30 min. nach Entlastung bei 50 % Verformung / 23° C nach 72 Stunden |
| Zugfestigkeit | Anlehnung an DIN EN ISO 1798 | 2,3 N/mm² | |
| Reißdehnung | Anlehnung an DIN EN ISO 1798 | 110 % | |
| Weiterreißwiderstand | Anlehnung an DIN ISO 34-1 | 15,0 N/mm | |
| Brandverhalten | DIN 4102 DIN EN 13501-1 | B2 E | normal entflammbar hinnehmbares Brandverhalten |
| Gleitreibung | REGUPOL-Labor REGUPOL-Labor | 0,6 0,7 | Stahl (trocken) Beton (trocken) |
| Stauchhärte | Anlehnung an DIN EN ISO 3386-2 | 1 650 kPa | Druckspannung bei 25 % Verformung Prüfkörper h = 60 mm |
| Rückprallelastizität | Anlehnung an DIN EN ISO 8307 | 37 % | dickenabhängig, Prüfkörper h = 60 mm |
| Kraftabbau | DIN EN 14904 | 45 % | dickenabhängig, Prüfkörper h = 60 mm |
| Ozonbeständigkeit | DIN EN ISO 17025 | Rissbildstufe 0 | |

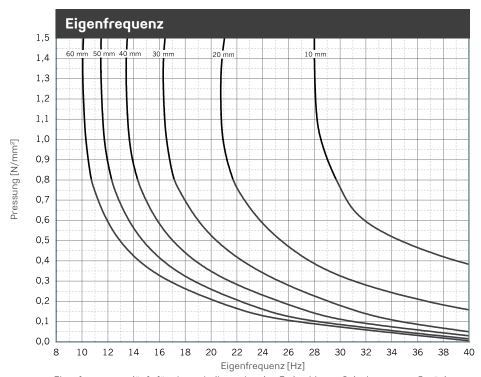




Prüfung der Einfederung in Anlehnung an DIN EN 826 zwischen zwei ebenen Lastplatten. Darstellung der 3. Belastung. Be- und Entlastungsgeschwindigkeit 20 Sekunden, Prüfung bei Raumtemperatur. Probenabmessung 200 mm x 200 mm.

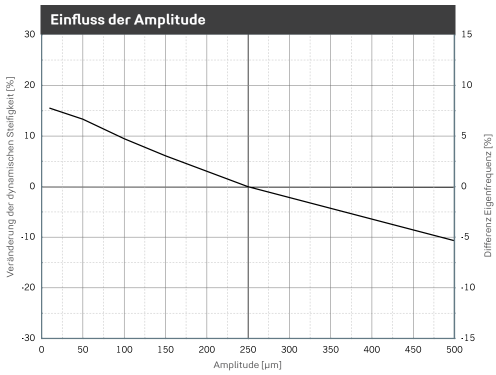


Dargestellt ist die Isolierwirkung für einen Ein-Massen-Schwinger auf starrem Untergrund mit **REGUPOL vibration 1000.** Parameter: Kraftübertragungsmaß in dB, Isolierwirkungsgrad in %.

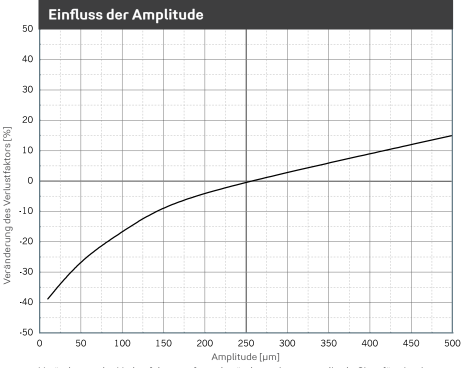


Eigenfrequenzverläufe für einen eindimensionalen Feder-Masse-Schwinger unter Berücksichtigung der dynamischen Steifigkeit von **REGUPOL vibration 1000** auf starrem Untergrund. Probenabmessung 200 mm \times 200 mm.

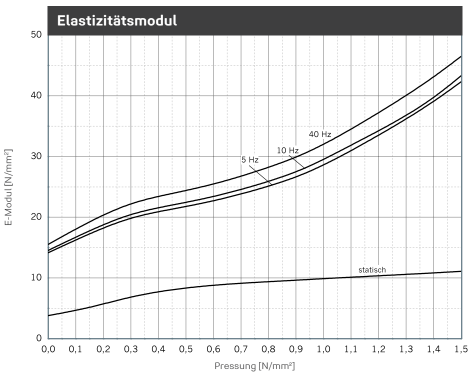
N/mm²



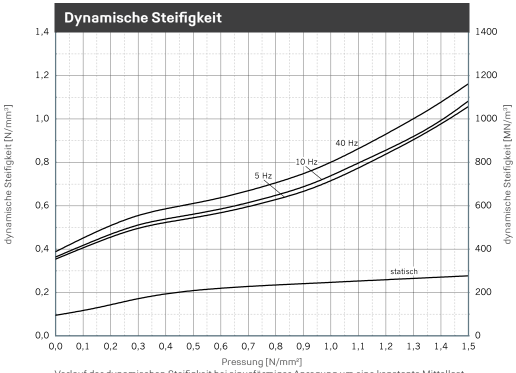
Veränderung der Steifigkeit aufgrund geänderter Anregeamplitude. Mittelwert für 5 Hz, 10 Hz und 40 Hz Anregung. Sinusförmige Anregung bei konstanter Mittellast von 1,50 N/mm², Probenabmessung $200 \times 200 \times 60$ mm. Eigenfrequenz für einen eindimensionalen Feder-Masse-Schwinger auf starrem Untergrund.



Veränderung des Verlustfaktors aufgrund geänderter Anregeamplitude. Sinusförmige Anregung bei konstanter Mittellast von 1,50 N/mm², Probenabmessung $200 \times 200 \times 60$ mm.

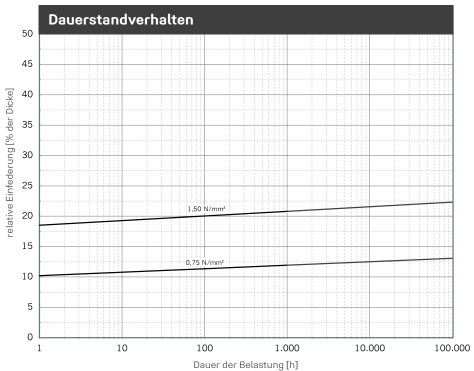


Verlauf des dynamischen E-Moduls bei sinusförmiger Anregung um eine konstante Mittellast, Wegamplitude ± 0,25 mm. Probenabmessung 200 mm x 200 mm x 40 mm; Statischer E-Modul als Tangentenmodul aus der Federkennlinie. Messung in Anlehnung an DIN 53513.



Verlauf der dynamischen Steifigkeit bei sinusförmiger Anregung um eine konstante Mittellast, Wegamplitude \pm 0,25 mm. Probenabmessung 200 mm x 200 mm x 40 mm; Statische Steifigkeit als Tangentenmodul aus der Federkennlinie. Messung in Anlehnung an DIN 53513.

N/mm²



Prüfkörpergröße 200 mm x 200 mm x 60 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