

Vibrafoam SD260

Stand: September 2020 Blatt 1/3

Vibrafoam® SD260

zur Schwingungsisolierung und Körperschalldämmung

Empfehlungen für die elastische Lagerung

- Werkstoff gemischtzelliges Polyetherurethan
- Farbe
 Petrol

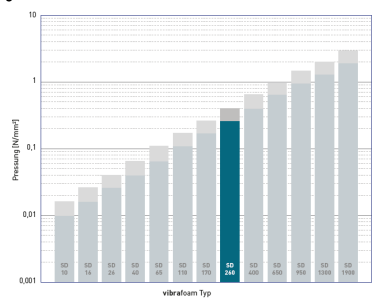
Einsatzbereich

- Statische Dauerlast bis 0,260 N/mm²
- Arbeitsbereich (statisch + dynamisch) bis 0,400 N/mm²
- Lastspitzen 4,0 N/mm²

Die angegeben Werte sind vom Formfaktor abhängig und gelten für Formfaktor q = 3

Lieferformen

Dicken: 12,5 mm und 25 mm Matten: 0,5 m breit, 2,0 mm lang Streifen max. 2,0 m lang Andere Abmessungen auf Anfrage



Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren	Anmerkung
Mechanischer Verlustfaktor	0,11	DIN 53513 ⁽²⁾	Richtwert
Statischer E-Modul (1)	1,64 N/mm²	DIN 53513 ⁽²⁾	
Dynamischer E-Modul (1)	3,63 N/mm ²	DIN 53513 ⁽²⁾	
Statischer Schubmodul (1)	0,41 N/mm ²	DIN 53513 ⁽²⁾	Vorspannung 0,26 N/mm²
Dynamischer Schubmodul (1)	1,00 N/mm ²	DIN 53513 ⁽²⁾	Vorspannung 0,26 N/mm ² , 10 Hz
Stauchhärte	0,270 N/mm ²		bei 10% Verformung
Druckverformungsrest	<5 %	DIN EN ISO 1856	5 50%, 23°C, 70 h, 30 min nach Entlastung
Reißfestigkeit	>1,65 N/mm²	DIN 53455-6-4	Mindestwert
Reißdehnung	>400 %	DIN 53455-6-4	Mindestwert
Weiterreißfestigkeit	>2,9 N/mm	DIN ISO 34-1/A	
Rückprallelastizität	45 %	DIN EN ISO 8307	7 ± 10%
Spezifischer Durchgangswiederstand	$1 > 10^{11} \Omega$ cm	DIN IEC 93	Trocken
Wärmeleitfähigkeit	0,08 W/[m K]	DIN 52612-1	
Einsatztemperatur	-30 bis +70 °C		
Temperaturspitze	+ 120 °C	<u>-</u>	
Brandverhalten	Klasse E / EN 13501-	1EN ISO 11925-1	normal entflammbar

⁽¹⁾ Gemessen an der Obergrenze des statischen Einsatzbereiches

Alle Angaben beruhen auf unserem derzeitigen Wissenstand. Sie unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.

⁽²⁾ Prüfverfahren in Anlehnung an DIN 53513

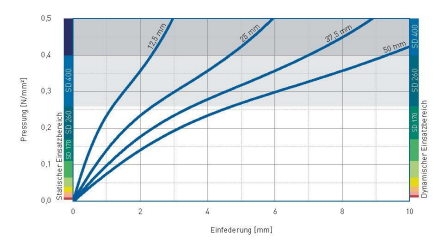




Vibrafoam SD260

Stand: September 2020 Blatt 2/3

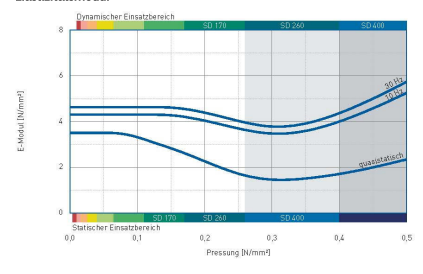
Federkennlinie



Aufgezeichnet wurde jeweils die 3. Belastung. Prüfung bei Raumtemperatur zwischen ebenen Stahlplatten.

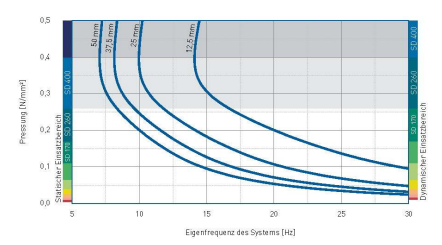
Prüfgeschwindigkeit v=1% der Dicke pro Sekunde, Formfaktor q=3

Elastizitätsmodul



Dynamische Prüfung: harmonische Anregung mit einer Amplitude von $\pm 0,22$ mm bei 10 Hz und $\pm 0,08$ mm bei 30 Hz. Quasistatischer E-Modul: Tangentenmodul aus der Federkennlinie. Messung in Anlehnung an DIN 53513, Formfaktor q=3

Eigenfrequenz



Eigenfrequenz eines Systems, bestehend aus einer kompakten
Masse und einer elastischen Lagerung aus

vibrafoam® SD260 auf starrem Untergrund, Formfaktor q=3



Vibrafoam SD260

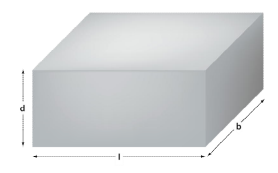
Stand: September 2020 Blatt 3/3

Einfluss des Formfaktors

Die Steifigkeit von Elastomeren ist von der Geometrie abhängig.

Der Formfaktor q ist definiert als das Verhältnis von belasteter Fläche zur Mantelfläche des Lagers.

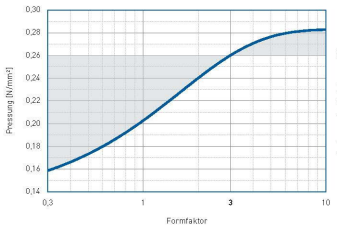
Für den Quader gilt:



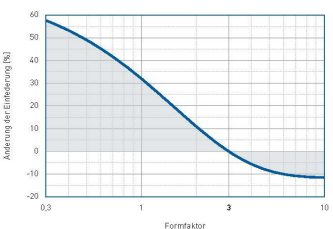
$$q = \frac{l \cdot b}{2 \cdot d \cdot (l + b)}$$

Korrekturwerte bei unterschiedlichen Formfaktoren Pressung 0,11 N/mm², Formfaktor q=3

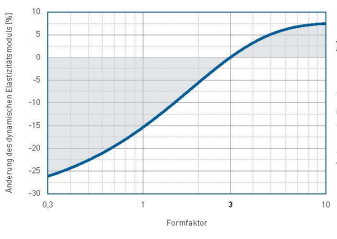
Grenzwert der statischen Dauerlast



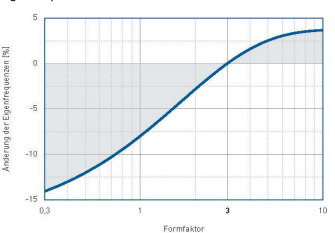
Einfederung



Dynamischer Elastizitätsmodul bei 10 Hz



Eigenfrequenz



Alle Angaben beruhen auf unserem derzeitigen Wissenstand. Sie unterliegen üblichen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Änderungen vorbehalten.

Vibrafoam® ist eine eingetragene Marke der KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG