

Vibrafoam SD65

Stand: September 2020 Blatt 1/3

# Vibrafoam® SD65

## zur Schwingungsisolierung und Körperschalldämmung

## Empfehlungen für die elastische Lagerung

- Werkstoff gemischtzelliges Polyetherurethan
- Farbe hellgrün

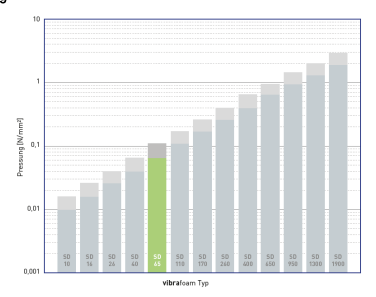
## Einsatzbereich

- Statische Dauerlast bis 0,065 N/mm²
- Arbeitsbereich (statisch + dynamisch) bis 0,110 N/mm²
- Lastspitzen 2,5 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

Wert	Prüfverfahren	Anmerkung
0,18	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	Richtwert
0,453 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	
1,06 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	
0,17 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	Vorspannung 0,065 N/mm <sup>2</sup>
0,33 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	Vorspannung 0,065 N/mm², 10 Hz
0,073 N/mm²		bei 10% Verformung
<5 %	DIN EN ISO 1856	50%, 23°C, 70 h, 30 min nach Entlastung
>0,70 N/mm²	DIN 53455-6-4	Mindestwert
>400 %	DIN 53455-6-4	Mindestwert
>1,3 N/mm	DIN ISO 34-1/A	
50 %	DIN EN ISO 8307	' ± 10%
<b>d</b> >10 <sup>11</sup> Ω cm	DIN IEC 93	trocken
0,07 W/[m K]	DIN 52612-1	
-30 bis +70 °C		
+ 120 °C		
Klasse E / EN 13501-	1EN ISO 11925-1	normal entflammbar
	0,18 0,453 N/mm² 1,06 N/mm² 0,17 N/mm² 0,33 N/mm² 0,073 N/mm² <5 % >0,70 N/mm² >400 % >1,3 N/mm 50 %  3 >10¹¹¹ Ω cm 0,07 W/[m K] -30 bis +70 °C + 120 °C	0,18       DIN 53513 <sup>(2)</sup> 0,453 N/mm²       DIN 53513 <sup>(2)</sup> 1,06 N/mm²       DIN 53513 <sup>(2)</sup> 0,17 N/mm²       DIN 53513 <sup>(2)</sup> 0,33 N/mm²       DIN 53513 <sup>(2)</sup> 0,073 N/mm²       DIN EN ISO 1856         >0,70 N/mm²       DIN 53455-6-4         >400 %       DIN 53455-6-4         >1,3 N/mm       DIN ISO 34-1/A         50 %       DIN EN ISO 8307         d>100 %       DIN IEC 93         0,07 W/[m K]       DIN 52612-1         -30 bis +70 °C

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> Prüfverfahren in Anlehnung an DIN 53513

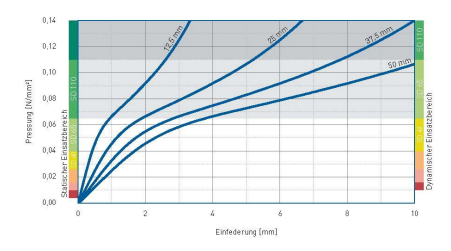
#### Produktinformation



#### Vibrafoam SD65

Stand: September 2020 Blatt 2/3

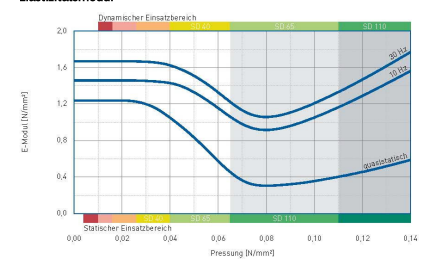
#### Federkennlinie



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

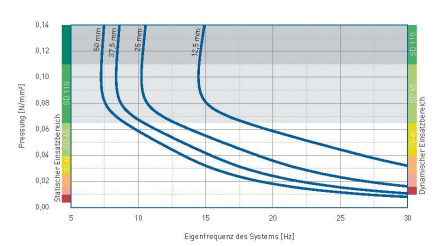
Prüfgeschwindigkeit v=1% der Dicke pro Sekunde, Formfaktor q=3

#### 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

## Eigenfreugenz



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

**vibrafoam<sup>®</sup> SD65** auf starrem Untergrund, Formfaktor q=3



Vibrafoam SD65

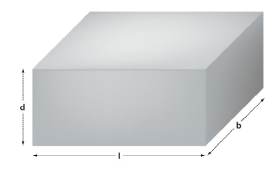
Stand: September 2020 Blatt 3/3

#### 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.

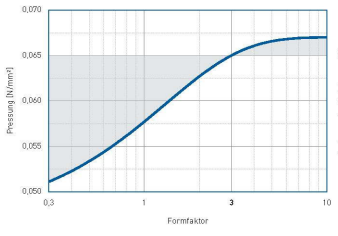
Für den Quader gilt:



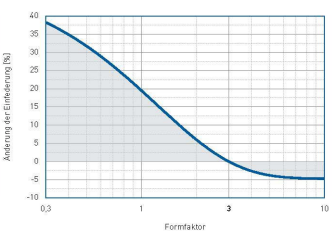
$$q = \frac{l \cdot b}{2 \cdot d \cdot (l + b)}$$

## Korrekturwerte bei unterschiedlichen Formfaktoren Pressung 0,065 N/mm², Formfaktor q=3

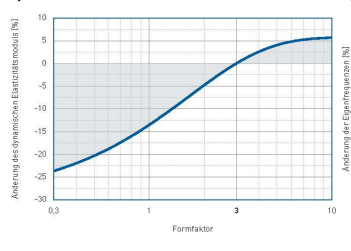
Grenzwert der statischen Dauerlast



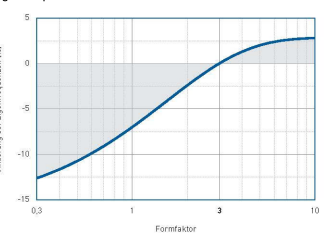
## Einfederung



## 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