

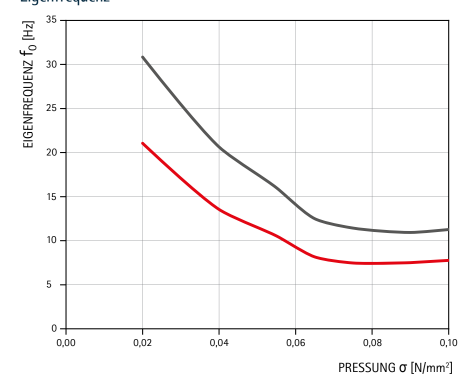


Produktdaten

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE			
Länge	2000 mm		
Breite	1000 mm		
Dicke	25 mm 50 mm		
Gewicht	6,38 kg/m ² 12,75 kg/m ²		
Zuschnitt	Auf Anfrage		

EIGENSCHAFTEN		
Werkstoffe	Geschäumter Polyurethan-Werkstoff	
Dauerlast	≤ 0,065 N/mm²	
Dauerlast + dynamische Last	≤ 0,100 N/mm²	
Lastspitzen (selten und kurzzeitig)	≤ 0,300 N/mm²	
Temperaturbeständigkeit	-30°C + 60°C	
Brandverhalten	B2 nach DIN 4102 (normal entflammbar)	

Eigenfrequenz



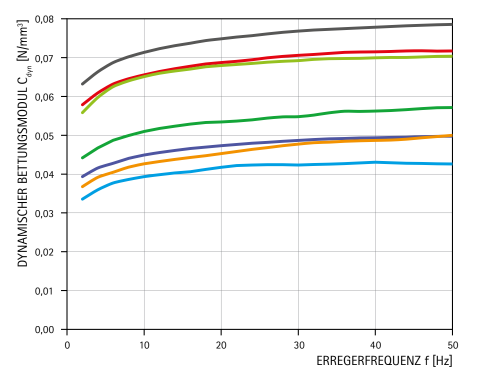
DIAGRAMM

In dem nebenstehenden Diagramm ist die Eigenfrequenz eines Ein-Masse-Schwingers mit Ciflex R 65 als Federelement für eine Anregung mit einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s angegeben.



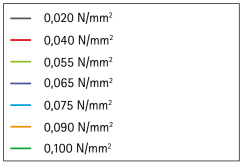


Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (25 mm)

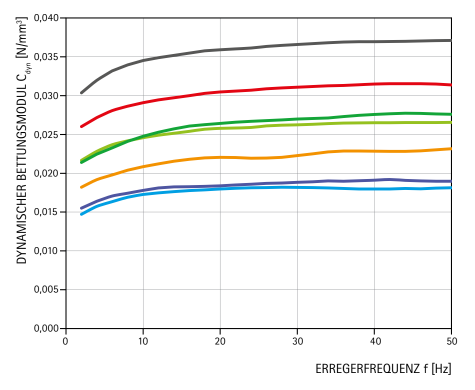


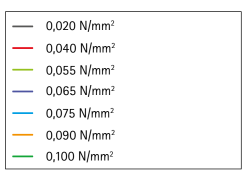
DIAGRAMME

Die nebenstehenden Diagramme zeigen die dynamischen Bettungsmodule bei einer Anregung mit einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s und für verschiedene vertikale Druckspannungen.



Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (50 mm)

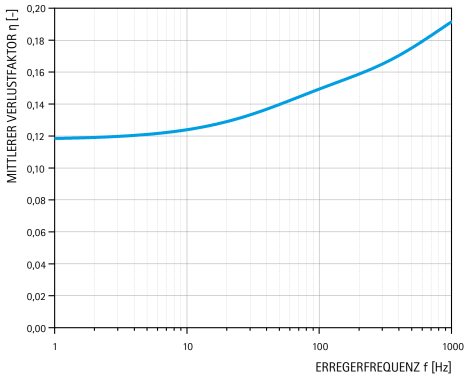








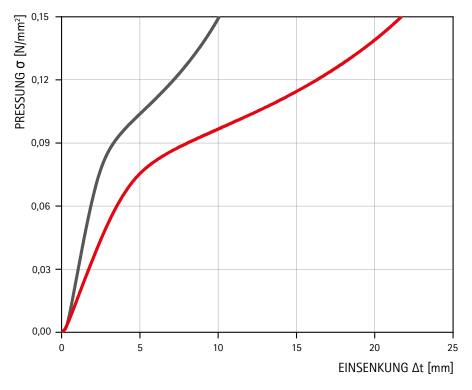
Verlustfaktor



DIAGRAMM

Der Verlustfaktor ist ein Maß für den Energieverlust je Zyklus in einem schwingenden System. Die in dem Diagramm abgebildeten Werte wurden durch eine DMA-Analyse mittels des WLF-Masterkurven-Verfahrens mit einer Referenztemperatur von 20°C ermittelt, um einen möglichst großen Frequenzbereich darstellen zu können.

Druckstauchung



DIAGRAMM

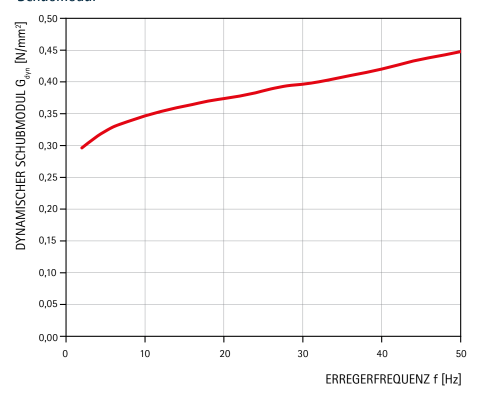
Auftragung des uniaxialen Drucks gegen die vertikale Verformung.







Schubmodul



DIAGRAMM

Das nebenstehende Diagramm zeigt den Schubmodul vom 25 mm dicken Ciflex R 65 bei einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s in Abhängigkeit von der Frequenz. Für größere Dicken ist der Schubmodul tendenziell geringer.

Der Inhalt dieser Druckschrift ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen. Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benutzer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diese Druckschrift ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.