



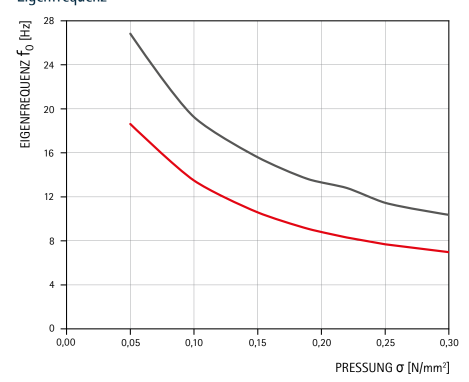
# Ciflex N 220 Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

## Produktdaten

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE		
Länge	1000 mm	
Breite	500 mm	
Dicke	25 mm	
	Weitere Dicken auf Anfrage	
Gewicht	13,75 kg/m²	
Zuschnitt	Auf Anfrage	

EIGENSCHAFTEN		
Werkstoffe	Geschäumter Polyurethan-Werkstoff	
Dauerlast	≤ 0,22 N/mm²	
Dauerlast + dynamische Last	≤ 0,32 N/mm²	
Lastspitzen (selten und kurzzeitig)	≤ 1,00 N/mm <sup>2</sup>	
Temperaturbeständigkeit	-30°C + 60°C	
Brandverhalten	B2 nach DIN 4102 (normal entflammbar)	
Wasseraufnahme	≤ 5%	

# Eigenfrequenz



#### **DIAGRAMM**

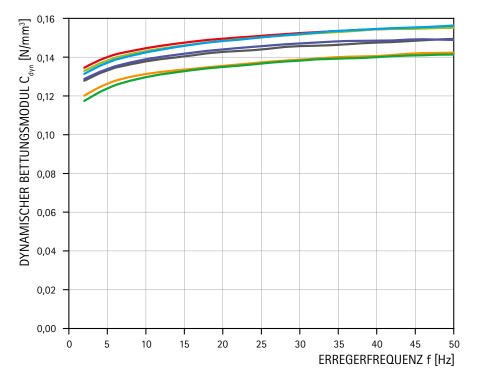
In dem nebenstehenden Diagramm ist die Eigenfrequenz eines Ein-Masse-Schwingers mit Ciflex N 220 als Federelement für eine Anregung mit einer Schwinggeschwindigkeitsamplitude von 1 mm/s angegeben.





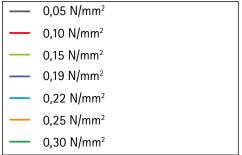
# **Ciflex N 220** Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

# Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (25 mm)

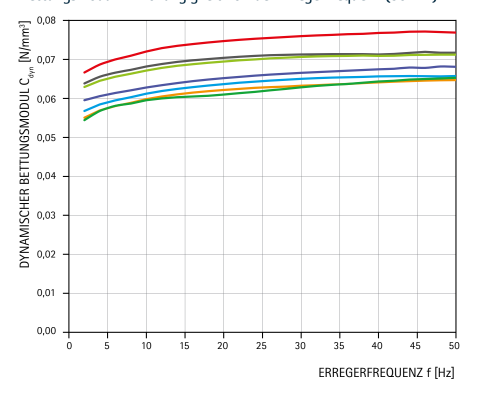


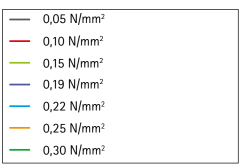
#### **DIAGRAMME**

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



## Bettungsmodul in Abhängigkeit von der Erregerfrequenz (50 mm)

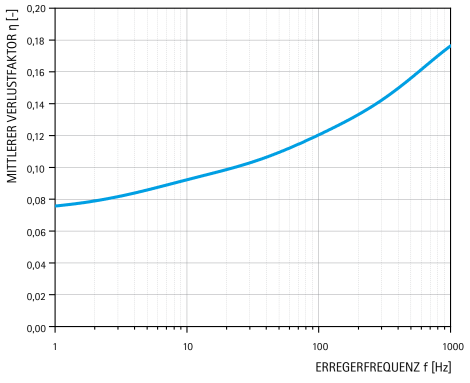






# Ciflex N 220 Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

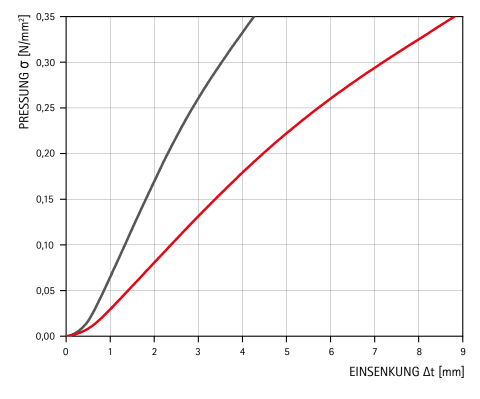
## Verlustfaktor



### **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.

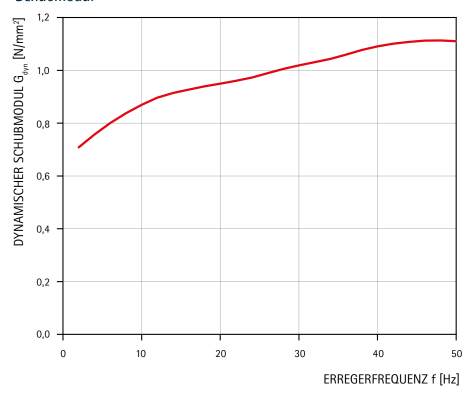






# Ciflex N 220 Elastomerlager zur Schwingungsisolierung

### Schubmodul



#### **DIAGRAMM**

Das nebenstehende Diagramm zeigt den Schubmodul von 15 mm dickem Ciflex N 220 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.