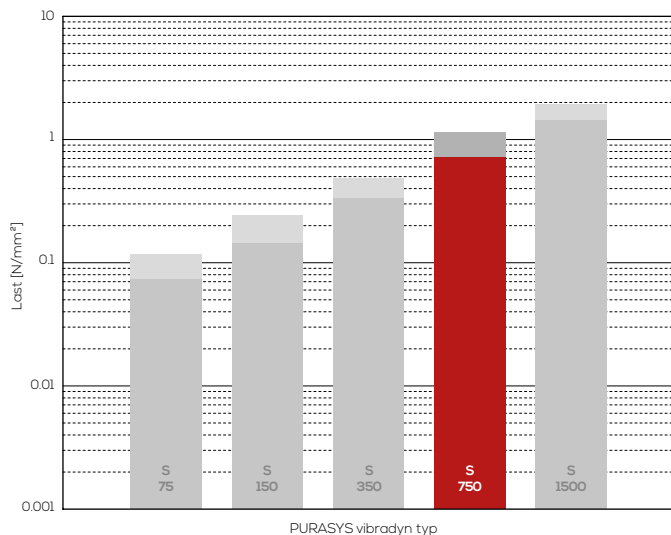


**PURASYS vibradyn**  
Arbetsområde



**Statisk belastning:** upp till [N/mm<sup>2</sup>]

**0.750**

**Dynamisk belastning:** upp till [N/mm<sup>2</sup>]

**1.200**

**Belastningstoppar:** upp till [N/mm<sup>2</sup>]

**6.0**

Värden beroende på formfaktor  $q = 3$

**Material:** slutet polyuretan

**Färg:** röd

**Standard dimensioner**

**Tjocklek:** 12.5 mm och 25 mm

**Dimensioner** max. 1.0 m bredd, 2.0 m lång  
(1.0 m lång för tjocklek på 25 mm)

**Lister:** max. 2.0 m lång

Andra mått lämnas på begäran.

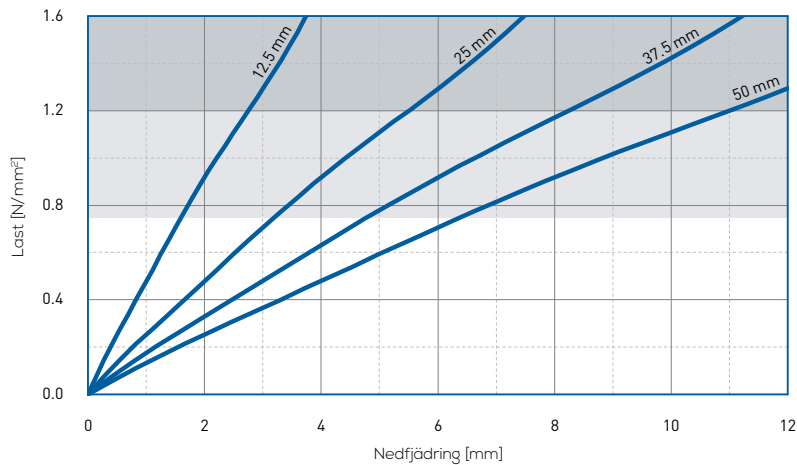
Egenskaper	Värde	Testmetod	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor <sup>(1)</sup>	0.04	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	riktvärde
Statisk E-modul <sup>(1)</sup>	5.21 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	
Dynamisk E-modul <sup>(1)</sup>	8.88 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	
Statisk skjuvmodul <sup>(1)</sup>	0.80 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	vid förspänning på 0.75 N/mm <sup>2</sup>
Dynamisk skjuvmodul <sup>(1)</sup>	1.22 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513 <sup>(2)</sup>	vid förspänning på 0.75 N/mm <sup>2</sup> , 10 Hz
Sättning	< 6 %	DIN EN ISO 1856	50 %, 23°C, 70 h, 30 min efter lossning
Brottgräns	> 5.0 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53455-6-4	minimum
Förlängning vid brott	> 500 %	DIN 53455-6-4	minimum
Rivmotstånd	> 4.3 N/mm	DIN ISO 34-1/A	
Återstudsning elasticitet	70 %	DIN EN ISO 8307	± 10%
Specifikt volymmotstånd	>10 <sup>11</sup> Ω·cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.10 W/[m·K]	DIN 52612-1	
Drifttemperatur	-30 upp till +70 °C		
Temperaturtopp	+120 °C		
Antändlighet	Klass E / EN 13501-1	EN ISO 11925-1	normalt antändlig

(1) uppmätt vid maximal gräns för statiskt applikationsområde

(2) test enligt DIN 53513

All information och data baseras på vår nuvarande kunskap. Uppgifterna är föremål för typiska tillverknings toleranser och garanteras inte. Vi förbehåller oss rätten att ändra uppgifterna.

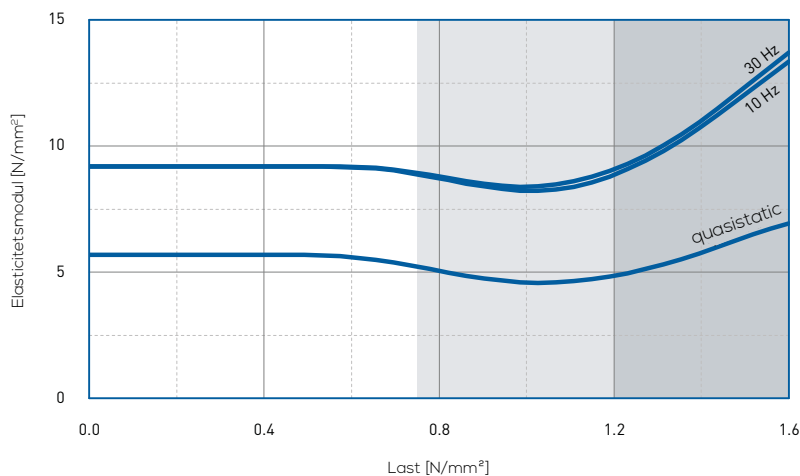
### Nedfjädringskurva



Mätning av den 3:e belastningen; testning mellan stålplåtar vid rumstemperatur mätt med en nedfjädringshastighet på 1 % av tjockleken per sekund.

Formfaktor  $q = 3$

### Elasticitetsmodul

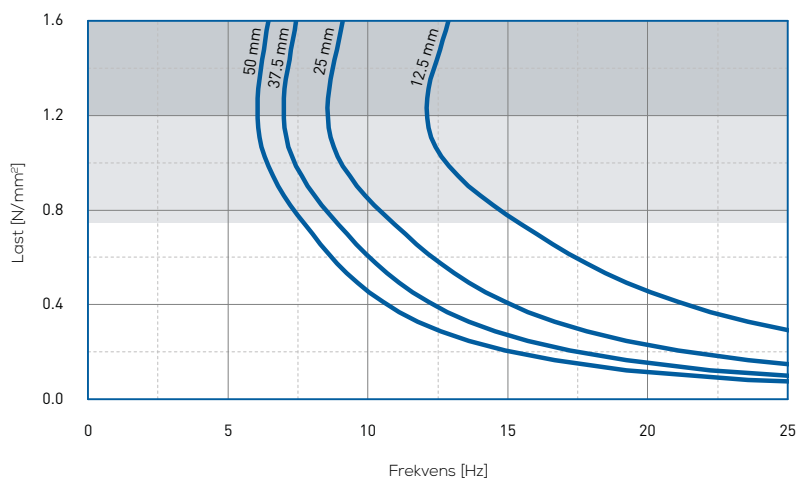


Dynamiskt test: sinusformad excitation med ett oscillerande område på  $\pm 0,11$  mm vid 10 Hz och  $\pm 0,04$  mm vid 30 Hz.

Kvasistatisk elasticitetsmodul: tangentmodul tagen från lastens avböjningskurva.

Test enligt DIN 53513  
Formfaktor  $q = 3$

### Frekvens

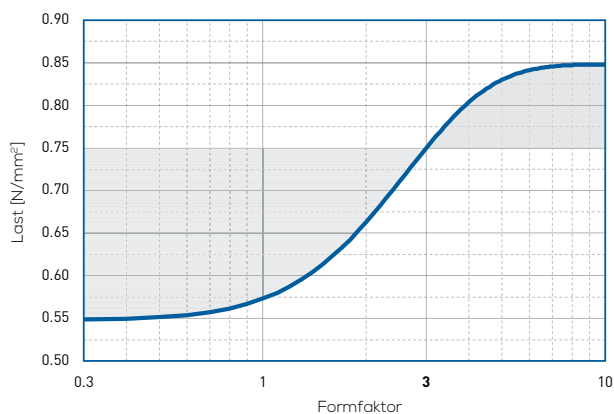


Frekvens för ett system med en frihetsgrad bestående av en fast massa och ett elastiskt lager bestående av PURASYS vibradyn S 750 på ett styvt underlag.

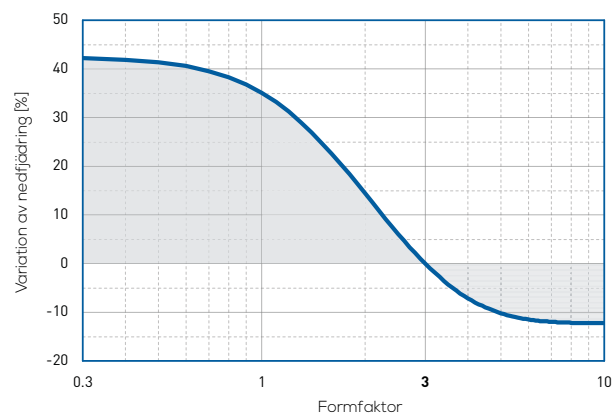
Formfaktor  $q = 3$

Värden med varierande formfaktorer  
specifik last 0,75 N/mm<sup>2</sup>, formfaktor q = 3

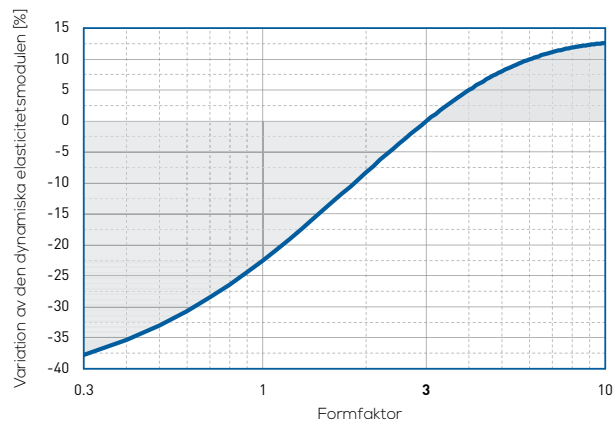
Statiskt belastningsområde



Nedfjädring



Dynamisk elasticitetsmodul vid 10 Hz



Frekvens

