

Sylomer® SR 110

Karta techniczna

SR
110

by getzner
sylomer®

Materiał elastomer PUR (poliuretanowy)
o zróżnicowanej strukturze komórkowej

Kolor brązowy

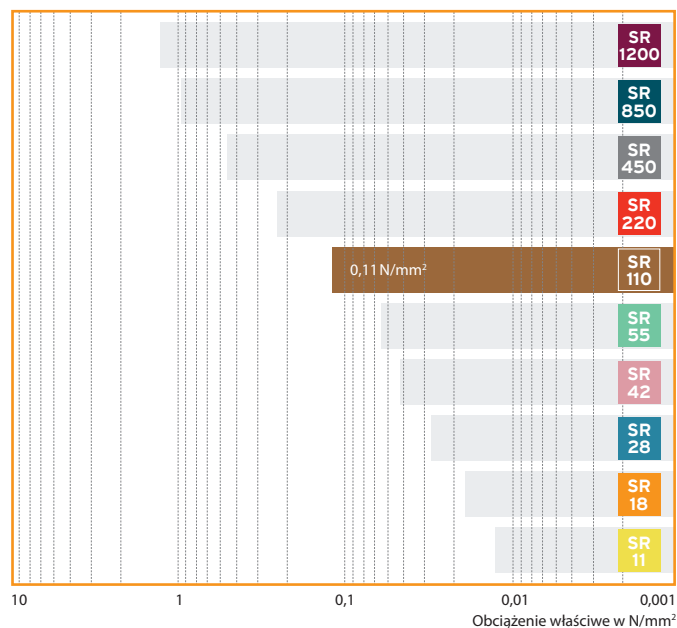
Standardowa forma dostawy

Grubość: 12,5 mm / 25 mm
Rolka: szerokość 1,5 m, długość 5,0 m
Pasy: szerokość do 1,5 m, długość do 5,0 m

Inne wymiary, jak również części wytłaczane i kształtowe na zapytanie.

Seria produktów Sylomer®

Statyczny zakres stosowania



Zakres stosowania	Nacisk	Odkształcenie
	w zależności od formatu, podane wartości obowiązują dla współczynnika kształtu $q=3$	
Statyczny zakres stosowania (obciążenia statyczne)	do 0,110 N/mm ²	ok. 10 %
Dynamiczny zakres stosowania (obciążenia statyczne i dynamiczne)	do 0,160 N/mm ²	ok. 20 %
Obciążenia szczytowe (rzadkie, krótkotrwałe obciążenia)	do 3,0 N/mm ²	ok. 70 %

Właściwości materiałowe	Metoda badania	Uwagi
Mechaniczny współczynnik strat	0,14	DIN 53513 ¹
Udarność	55 %	EN ISO 8307 ¹
Twardość przy ściskaniu ³	0,12 N/mm ²	EN ISO 844 ¹
Odkształcenie szczątkowe pod naciskiem ²	< 5 %	EN ISO 1856 ¹
Statyczny moduł sprężystości ³	0,83 N/mm ²	
Dynamiczny współczynnik sprężystości ³	1,52 N/mm ²	DIN 53513 ¹
Statyczny moduł sprężystości poprzecznej	0,22 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹
Dynamiczny moduł sprężystości poprzecznej	0,34 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹
Min. naprężenie przy zerwaniu, ściskaniu	0,85 N/mm ²	EN ISO 527-3/5/500 ¹
Min. wydłużenie przy zerwaniu, rozciąganie	180 %	EN ISO 527-3/5/500 ¹
Ścieranie ²	≤ 1100 mm ³	DIN ISO 4649 ¹
Współczynnik tarcia (stal)	0,5	Getzner Werkstoffe
Współczynnik tarcia (beton)	0,7	Getzner Werkstoffe
Właściwy opór akustyczny	> 10 ¹⁰ Ω · cm	DIN EN 62631-3-1 ¹
Przewodność cieplna	0,075 W/(mK)	DIN EN 12667
Temperatura stosowania	od -30°C do 70°C	
Zachowanie pod wpływem ognia (klasa palności)	Klasa E	EN ISO 11925-2

¹ Pomiar/ocena zgodnie z odpowiednią normą

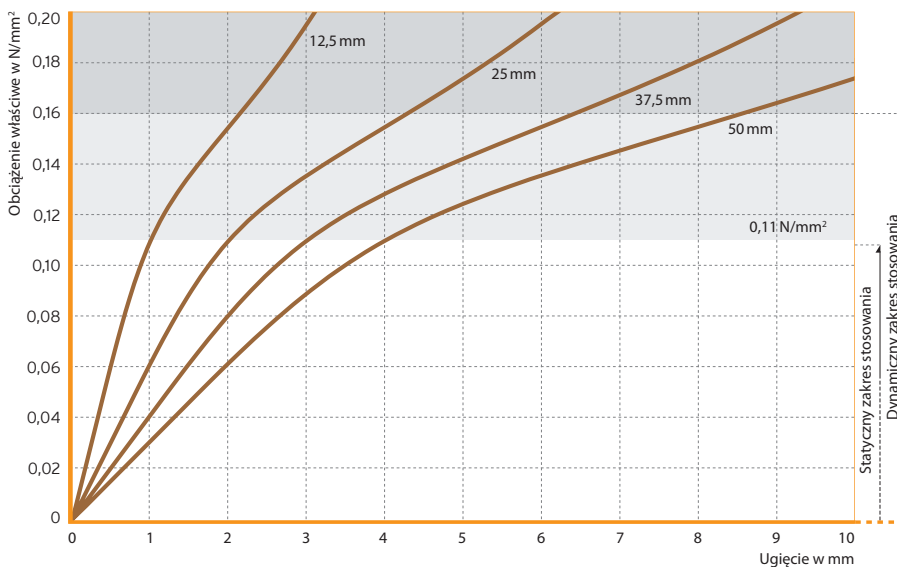
² Pomiar jest uzależniony od gęstości i zmieniających się parametrów testu

³ Wartości obowiązują dla współczynnika kształtu $q=3$

Wszystkie informacje i dane opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy. Można wykorzystać je jako wartości obliczeniowe lub orientacyjne, podlegające tolerancjom produkcyjnym specyficznym dla produktu i zastosowania; nie stanowią one gwarantowanych właściwości. Właściwości materiałowe i ich tolerancje mogą ulegać zmianie w zależności od rodzaju zastosowania i obciążenia. Charakterystyki są dostępne na żądanie w firmie Getzner. Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian.

Pozostałe informacje ogólne — patrz wytyczne VDI 2062 oraz Glosariusz.
Pozostałe parametry na żądanie.

Charakterystyka sprężyny



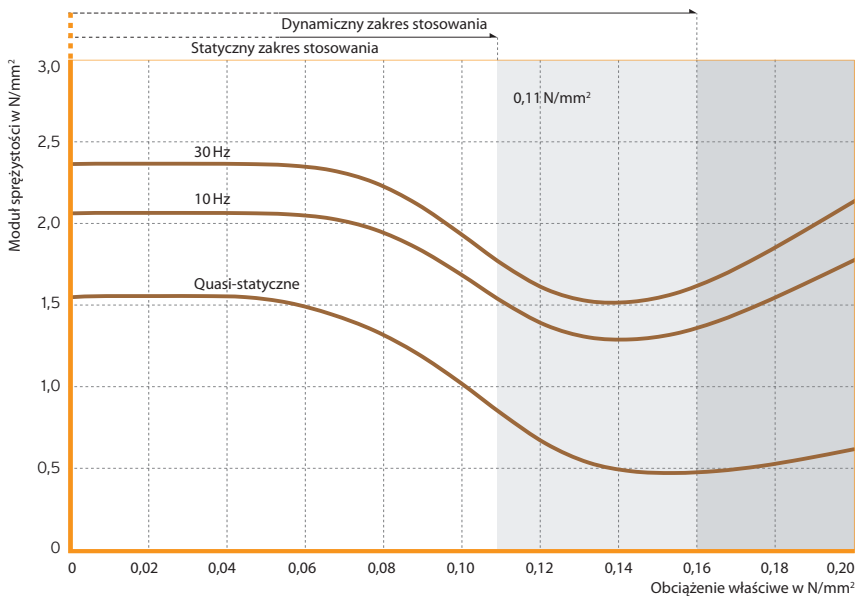
Rys. 1: Quasi-statyczna charakterystyka sprężyny dla różnych grubości posadowienia

Quasi-statyczna charakterystyka sprężyny o prędkości obciążania $0,011 \text{ N/mm}^2/\text{s}$.

Badania pomiędzy płaskimi i płasko-równoległymi płytami stalowymi, rejestracja 3. obciążenia, z liniowym zakresem początkowym zgodnie z ISO 844, badania w temperaturze pokojowej.

Współczynnik kształtu $q = 3$

Moduł sprężystości



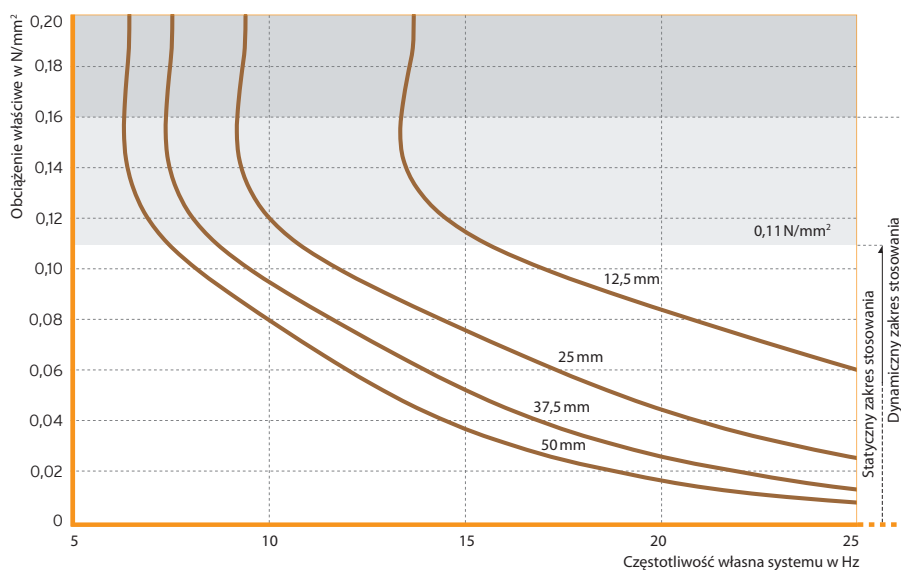
Rys. 2: Zależność statycznego i dynamicznego modułu sprężystości od obciążenia

Quasi-statyczny moduł sprężystości jako moduł styczny z charakterystyki sprężyny. Dynamiczny współczynnik sprężystości sinusoidalnego wzbudzenia o prędkości drgań $100 \text{ dBv re. } 5 \cdot 10^{-8} \text{ m/s}$ (co odpowiada amplitudzie $0,22 \text{ mm}$ przy 10 Hz i $0,08 \text{ mm}$ przy 30 Hz).

Pomiar w oparciu o DIN 53513

Współczynnik kształtu $q = 3$

Częstotliwości własne



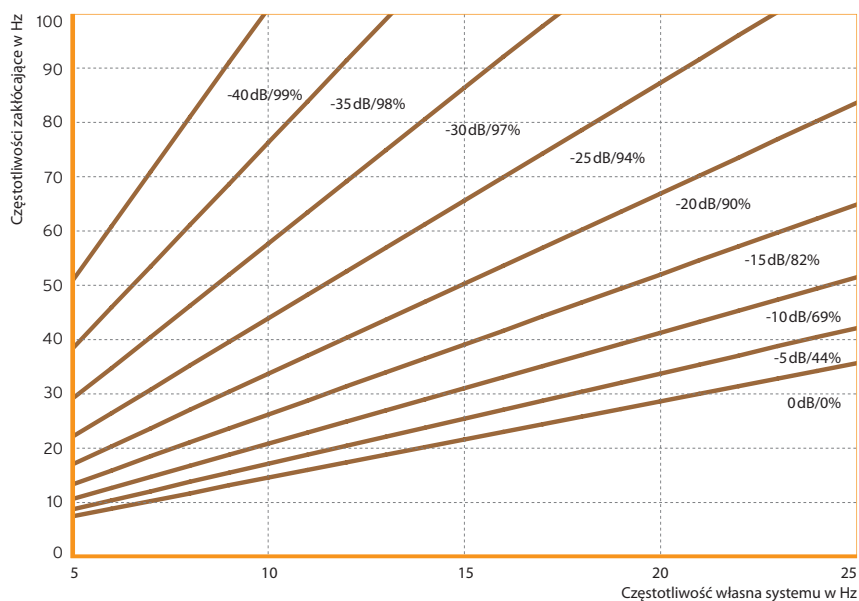
Rys. 3: Częstotliwości własne dla różnych grubości posadowienia

Częstotliwości własne systemu podatnego na drgania o pewnym stopniu swobody, składającego się ze sztywnej masy i elastycznego posadowienia z materiału Sylomer® SR 110 ułożonego na sztywnym podłożu.

Parametr: Grubość posadowienia z materiału Sylomer®

Współczynnik kształtu $q = 3$

Izolacja od drgań



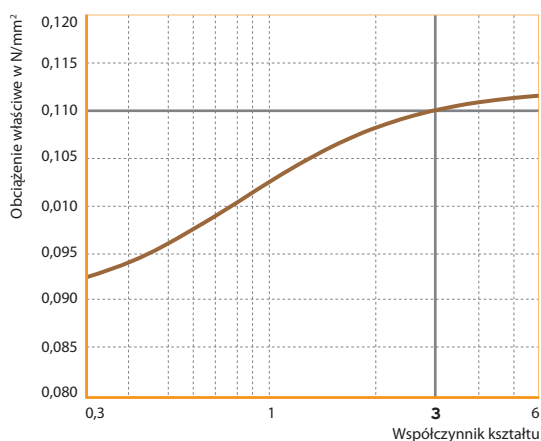
Rys. 4: Współczynnik przenoszenia i stopień izolacyjności

Redukcja przenoszenia drgań mechanicznych poprzez zastosowanie elastycznego posadowienia z materiału Sylomer® SR 110 ułożonego na sztywnym podłożu.

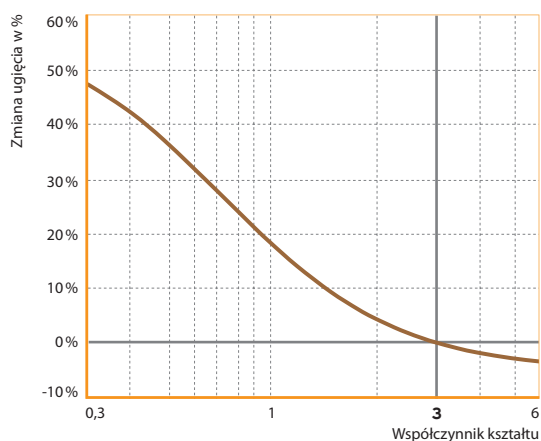
Parametr: Współczynnik przenoszenia w dB, stopień izolacyjności w procentach

Wpływ współczynnika kształtu

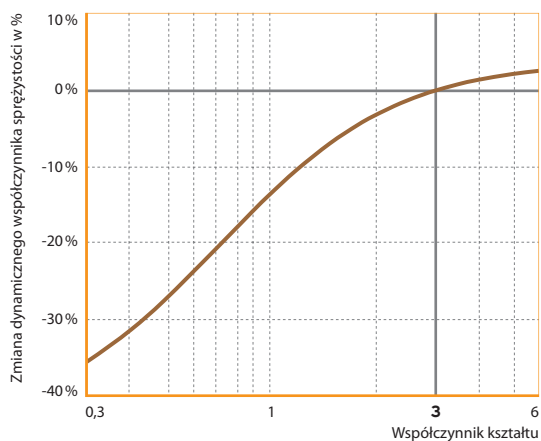
Na wykresach przedstawiono właściwości materiałowe przy różnych współczynnikach kształtu.



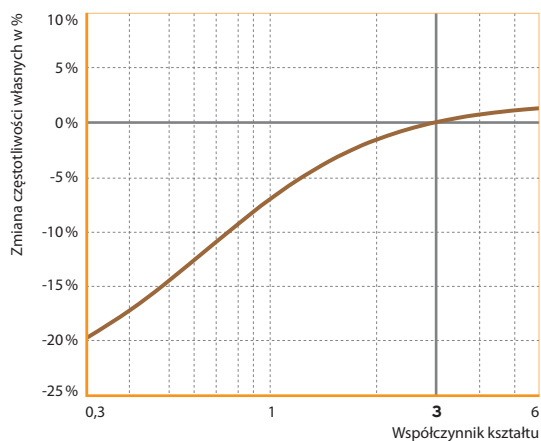
Rys. 5: Statyczny zakres stosowania w zależności od współczynnika kształtu



Rys. 6: Ugięcie⁴ w zależności od współczynnika kształtu



Rys. 7: Dynamiczny współczynnik sprężystości⁴ przy 10 Hz w zależności od współczynnika kształtu



Rys. 8: Częstotliwość własna⁴ w zależności od współczynnika kształtu

⁴ Wartości odniesienia: Obciążenie właściwe 0,11 N/mm², współczynnik kształtu $q=3$

Właściwości materiałowe można określić za pomocą programu obliczeniowego FreqCalc online. Dostęp na stronie www.getzner.com, wymagana rejestracja.