

Sylomer® SR 850

Karta techniczna

SR
850

by getzner
sylomer®

Materiał elastomer PUR (poliuretanowy)
o zróżnicowanej strukturze komórkowej

Kolor turkusowy

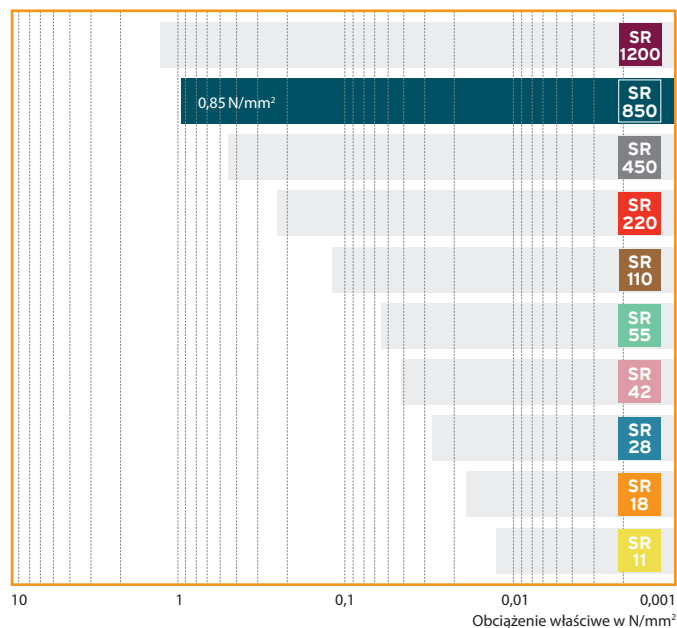
Standardowa forma dostawy

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 0,85 N/mm ²	ok. 10 %
Dynamiczny zakres stosowania (obciążenia statyczne i dynamiczne)	do 1,3 N/mm ²	ok. 20 %
Obciążenia szczytowe (rzadkie, krótkotrwałe obciążenia)	do 6,0 N/mm ²	ok. 45 %

Właściwości materiałowe		Metoda badania	Uwagi
Mechaniczny współczynnik strat	0,11	DIN 53513 ¹	w zależności od temperatury, częstotliwości, obciążenia właściwego i amplitudy
Udarność	60 %	EN ISO 8307 ¹	
Twardość przy ściskaniu ³	0,85 N/mm ²	EN ISO 844 ¹	przy 10 % ściśnięciu, w 3. cyklu obciążenia
Odkształcenie szczątkowe pod naciskiem ²	< 5 %	EN ISO 1856 ¹	25 % odkształcenie, 23 °C, 72 h, 30 min. po odciążeniu
Statyczny moduł sprężystości ³	7,23 N/mm ²		przy obciążeniu właściwym 0,85 N/mm ²
Dynamiczny współczynnik sprężystości ³	11,08 N/mm ²	DIN 53513 ¹	przy obciążeniu właściwym 0,85 N/mm ² , 10 Hz
Statyczny moduł sprężystości poprzecznej	0,84 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹	przy obciążeniu wstępnym 0,85 N/mm ²
Dynamiczny moduł sprężystości poprzecznej	1,15 N/mm ²	DIN ISO 1827 ¹	przy obciążeniu wstępnym 0,85 N/mm ² , 10 Hz
Min. naprężenie przy zerwaniu, ściskaniu	2,30 N/mm ²	EN ISO 527-3/5/500 ¹	
Min. wydłużenie przy zerwaniu, rozciąganie	150 %	EN ISO 527-3/5/500 ¹	
Ścieranie ²	≤ 300 mm ³	DIN ISO 4649 ¹	Obciążenie 10 N
Współczynnik tarcia (stal)	0,5	Getzner Werkstoffe	na sucho, tarcie statyczne
Współczynnik tarcia (beton)	0,7	Getzner Werkstoffe	na sucho, tarcie statyczne
Właściwy opór akustyczny	> 10 ¹⁰ Ω · cm	DIN EN 62631-3-1 ¹	na sucho
Przewodność cieplna	0,13 W/(mK)	DIN EN 12667	
Temperatura stosowania	od -30 °C do 70 °C		odporność na krótkotrwałe działanie wyższych temperatur
Zachowanie pod wpływem ognia (klasa palności)	Klasa E	EN ISO 11925-2	materiał normalnie zapalny, EN 13501-1

¹ Pomiar/ocena zgodnie z odpowiednią normą

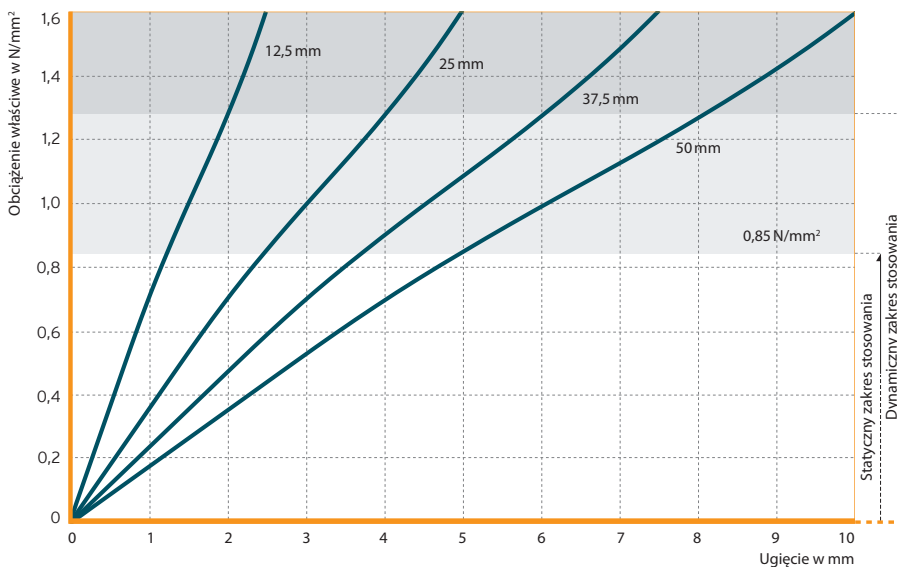
² Pomiar jest uzależniony od gęstości i zmieniających się parametrów testu

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



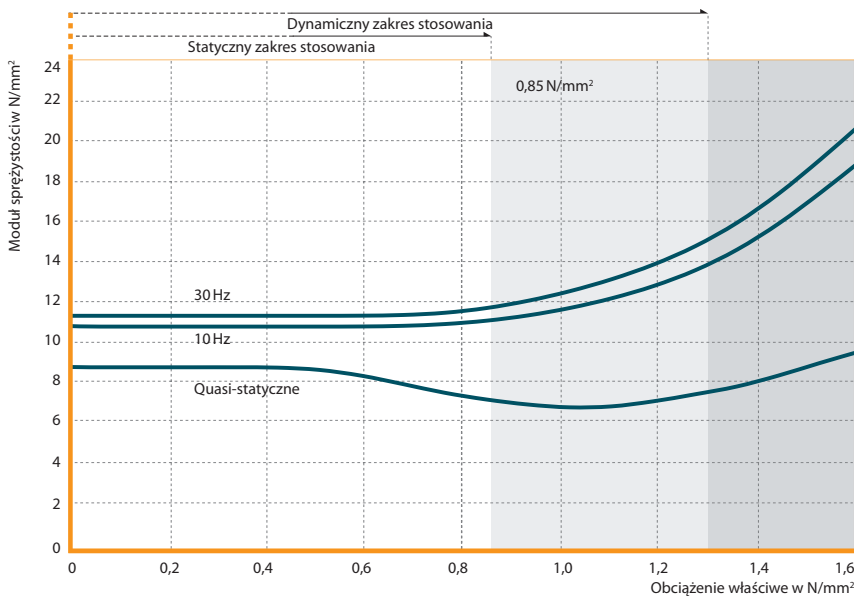
Rys. 1: Quasi-statyczna charakterystyka sprężyny dla różnych grubości posadowienia

Quasi-statyczna charakterystyka sprężyny o prędkości obciążania $0,085 \text{ N/mm}^2/\text{s}$.

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



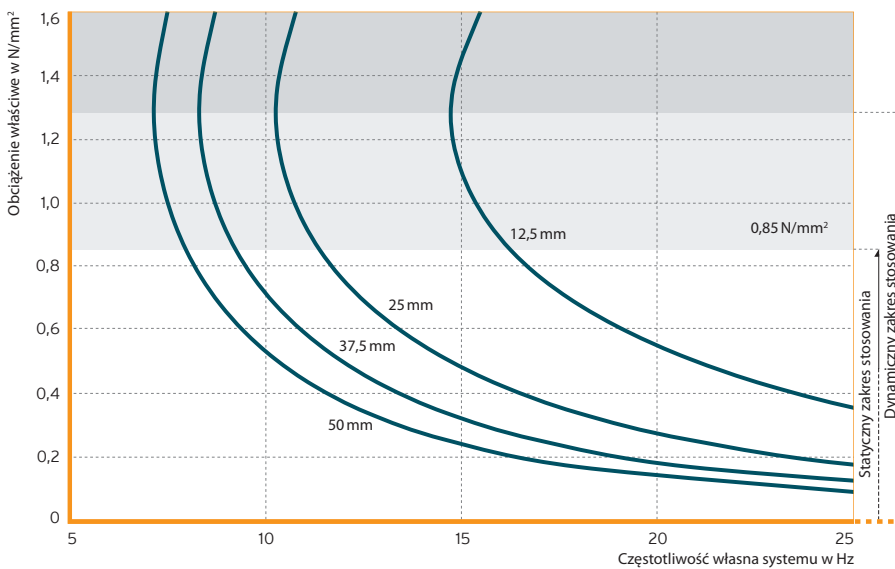
Rys. 2: Zależność statycznego i dynamicznego modułu sprężystości od obciążenia

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



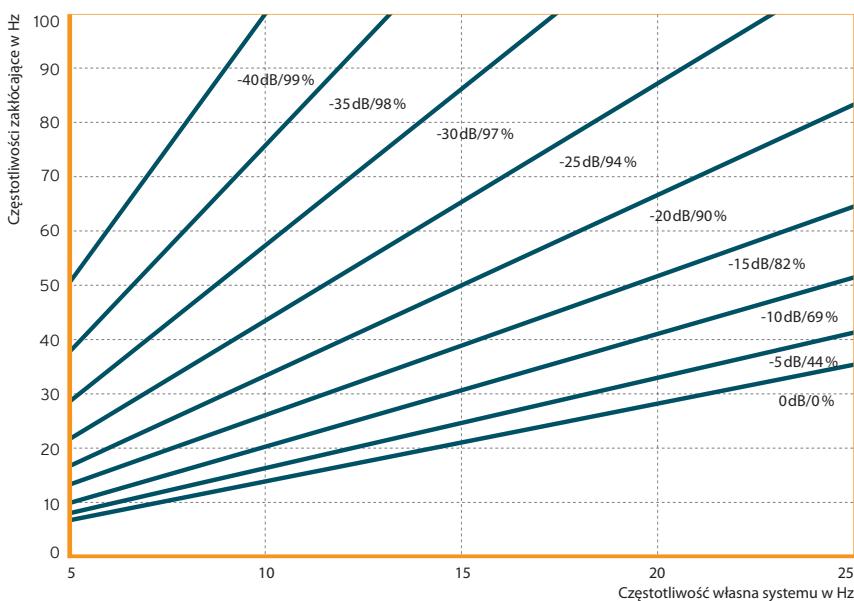
Rys. 3: Częstotliwości własne dla różnych grubości posadowienia

Częstotliwości własne systemu podatnego na drgania o pewnym stopniu swobody, składającego się ze sztywnej masy i elastycznego posadowienia z materiału Sylomer® SR 850 ułożonego na sztywnym podłożu.

Parametr: Grubość posadowienia z materiału Sylomer®

Współczynnik kształtu $q = 3$

Izolacja od drgań



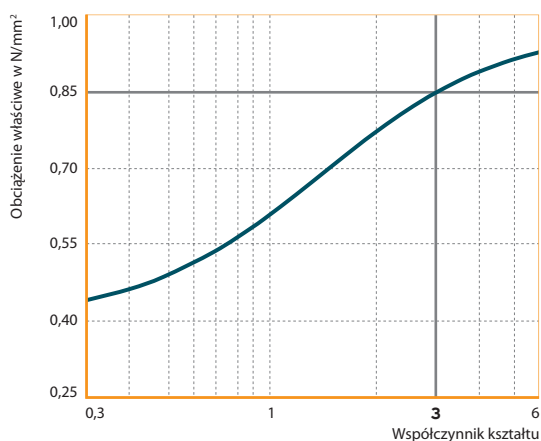
Rys. 4: Współczynnik przenoszenia i stopień izolacyjności

Redukcja przenoszenia drgań mechanicznych poprzez zastosowanie elastycznego posadowienia z materiału Sylomer® SR 850 ułożonego na sztywnym podłożu.

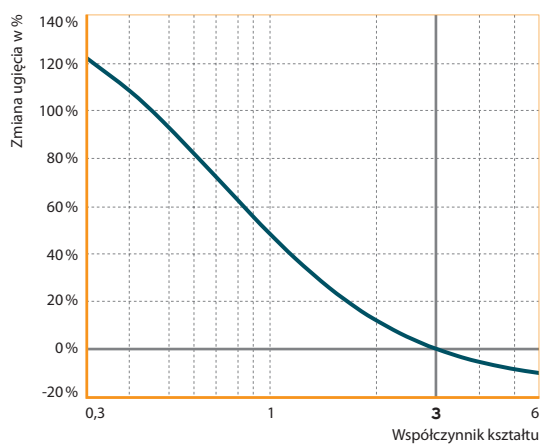
Parametr: Współczynnik przenoszenia w dB, stopień izolacyjności w procentach

Wpływ współczynnika kształtu

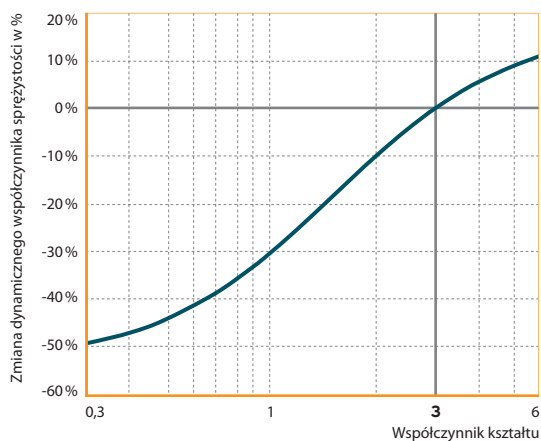
Na wykresach przedstawiono właściwości materiałowe przy różnych współczynnikach kształtu.



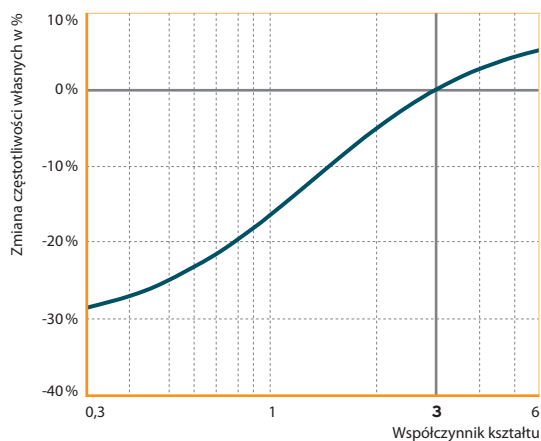
Rys. 5: Statyczny zakres stosowania w zależności od współczynnika kształtu



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 0,85 N/mm², współczynnik kształtu q=3

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