

Sylocraft® SCA 7001

Produktdatenblatt

SCA
7001

by getzner
sylocraft®

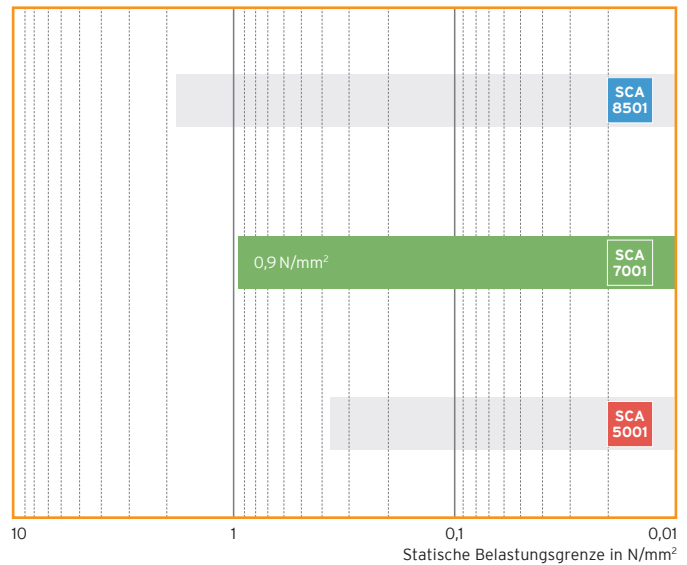
Material gemischtzelliges thermoplastisches Elastomer (TPE)
100 % recycelbar
ohne Zusatzstoffe

Farbe grün
Form kundenspezifisches Design

Andere Farben auf Anfrage erhältlich.

Sylocraft® SCA Typenreihe

Statischer Einsatzbereich



Einsatzbereich	Druckbelastung	Verformung
	100 mm × 100 mm × 20 mm (die angegebenen Werte gelten für Formfaktor q=1,25)	
Statische Belastungsgrenze (statische Lasten)	0,9 N/mm ²	ca. 8 %
Lastspitzen (seltene, kurzzeitige Lasten)	1,8 N/mm ²	ca. 18 %

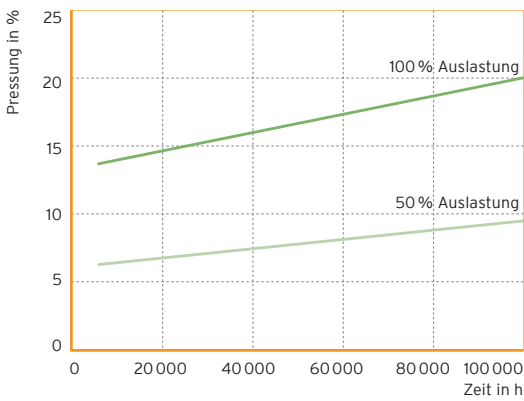
Werkstoffeigenschaften		Prüfverfahren	Anmerkung
Mechanischer Verlustfaktor	0.07	DIN 53513 ¹	temperatur-, frequenz-, pressungs- und amplitudenabhängig
Shore-Härte Typ A	73	ASTM D 2240	mit Hautoberfläche
Druckverformungsrest	≤ 5 %	ISO 1856 Method B ¹	25 % Verformung, 23 °C, 22 h, 30 min nach Entlastung, Mustergröße: 25 × 25 × 12 mm
Min. Bruchspannung Zugversuch	4.5 N/mm ²	DIN EN ISO 527-1:2019	
Min. Bruchdehnung Zugversuch	800 %	DIN EN ISO 527-1:2019	
Einsatztemperatur	-20/+ 65 °C		
Spezifischer Durchgangswiderstand	10 ¹¹ Ωcm	DIN EN 62631-3-1: dry	
Wasseraufnahme	0,2 %	ASTM D 1056	mit Hautoberfläche

¹Messung/Auswertung in Anlehnung an die jeweilige Norm

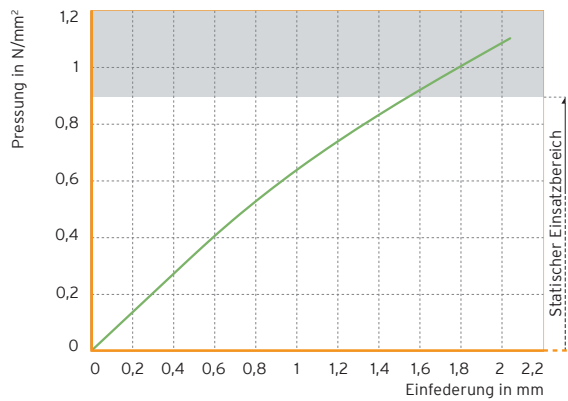
Chemische Beständigkeit	Prüfbedingungen
10 % Schwefelsäure (H ₂ SO ₄)	168 h / 23 °C
10 % Natronlauge (NaOH)	168 h / 23 °C
50 % Zinkchlorid (ZnCl ₂)	168 h / 23 °C
Kochendes Wasser	168 h / 100 °C
Haushaltsreiniger (30 g/l)	168 h / 95 °C
Kaliumhydroxid (KOH)	168 h / 70 °C
ASTM Öl Nr. 1	72 h / 100 °C
Iso-Oktan (C ₈ H ₁₈)	168 h / 23 °C
Paraffin (C _n H _{2n+2})	168 h / 23 °C
Aceton (C ₃ H ₆ O)	168 h / 23 °C
Ethylenglykol (C ₂ H ₆ O ₂)	168 h / 23 °C

Widerstandsfähig gegen Säuren und Basen, wässrige Lösungsmittel, Fettsäuren, Glykole, aliphatische und organische Reinigungsmittel. Weitere Kennwerte für die chemische Beständigkeit auf Anfrage.

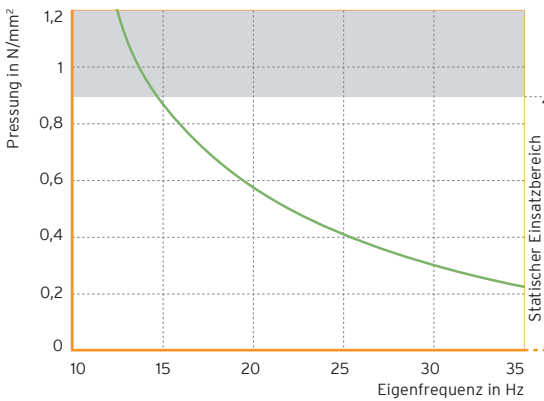
Dauerstandverhalten (Probendicke 20 mm, Formfaktor 1,25)



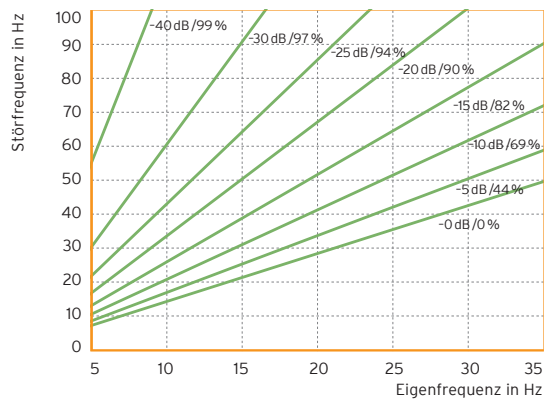
Federkennlinie (Probendicke 20 mm, Formfaktor 1,25)



Eigenfrequenzen (Probendicke 20 mm, Formfaktor 1,25)



Wirksamkeit der Schwingungsisolation



Alle Angaben und Daten beruhen auf unserem derzeitigen Wissensstand. Sie können als Rechen- bzw. Richtwerte herangezogen werden, unterliegen produkt- und anwendungsspezifischen Fertigungstoleranzen und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Die Werkstoffeigenschaften und deren Toleranzen variieren je nach Art der Anwendung und Beanspruchung und sind auf Anfrage bei Getzner erhältlich. Änderungen vorbehalten.

Weitere allgemeine Informationen siehe VDI Guideline 2062 sowie Glossar. Weitere Kennwerte auf Anfrage.