

**Material:** Blandad cellulär polyuretan

**Färg:** Brun

## Standarddimensioner i lager

**Tjocklek:** 12,5 mm och 25 mm

**Rullar om:** 1,5 m bred, 5,0 m lång

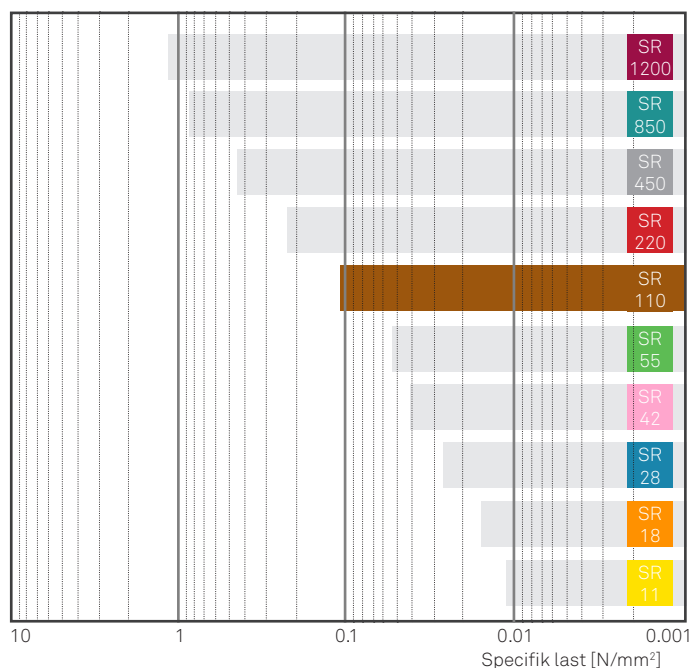
**Lister:** Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.11 N/mm <sup>2</sup>	Ca. 10 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.16 N/mm <sup>2</sup>	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 3 N/mm <sup>2</sup>	Ca. 70 %

## Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	0,14	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Studscoeffcient	55 %	EN ISO 8307*	
Tryckhållfasthet	0.12 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 844*	vid 10% nedböjning, tredje lastcykeln
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk elasticitetsmodul	0.83 N/mm <sup>2</sup>		vid specifik last av 0,011 N/mm <sup>2</sup>
Dynamisk elasticitetsmodul	1.52 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53513*	vid specifik last av 0,011 N/mm <sup>2</sup> , 10 Hz
Statisk skjuvmodul	0.22 N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,011 N/mm <sup>2</sup>
Dynamisk skjuvmodul	0.34 N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,011 N/mm <sup>2</sup> , 10 Hz
Draghållfasthet	0.80 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3/5/100*	
Töjning vid brott	220%	EN ISO 527-3/5/100*	
Nötning	< 1100 mm <sup>3</sup>	DIN ISO 4649*	belastning 10 N
Friktionskoefficient (stål)	0.5	Getzner Werkstoffe	torr, statisk friktion
Friktionskoefficient (betong)	0.7	Getzner Werkstoffe	torr, statisk friktion
Specifikt volymmotstånd	> 10 <sup>12</sup> Ω·cm	DIN EN 62631-3-1*	torr
Värmeledningsförmåga	0.075 W/(mK)	DIN EN 12664	
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperatur kortsiktigt
Antändningsförmåga	Klass E	EN ISO 11925-2	normal brännbar, EN 13501-1

\*Tester enligt respektive standard