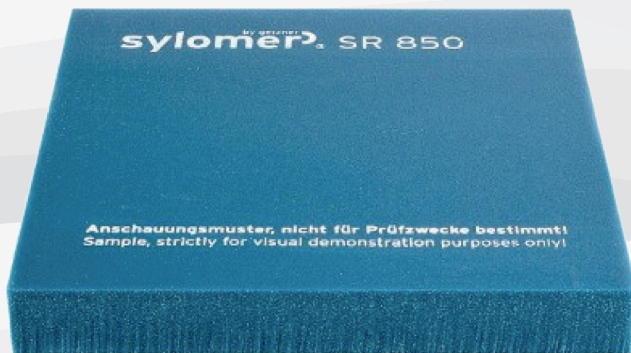


# SR 850

## Sylomer



**MATERIAL:** poliuretano de célula mixta

**COLOR:** turquesa

### DIMENSIONES STANDARD EN STOCK

Espesores: 12.5 mm con Sylomer® SR 850 – 12

25 mm con Sylomer® SR 850 – 25

Rollos: 1,5m de ancho por 5m de largo

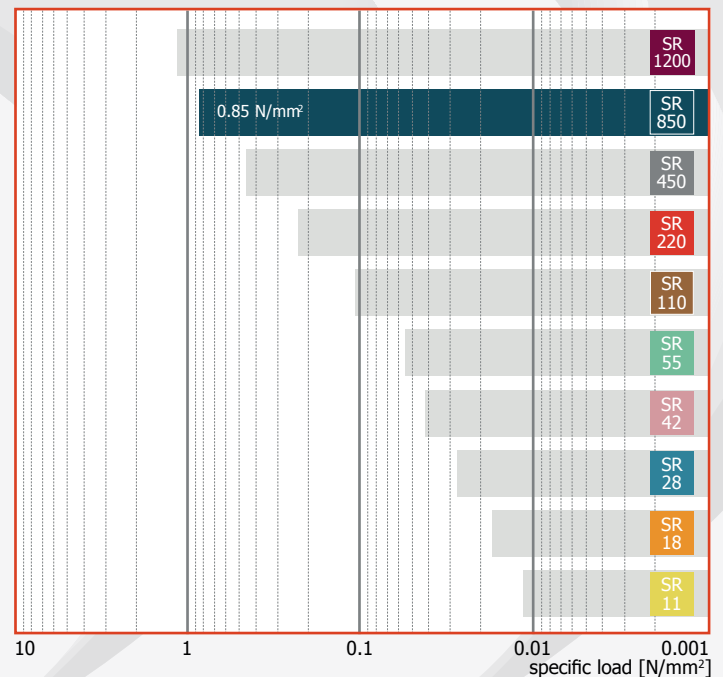
Tiras: Largo máx. de 1,5m. Anchura a consultar

Otras dimensiones (incluido espesores diferentes) o piezas especiales estampadas o moldeadas se podrían fabricar bajo demanda.

### RANGO STANDARD DEL SYLOMER®

Rango de uso estático

Area de aplicación	Carga de compresion	flecha
	Depende del factor de forma, estos valores son válidos para factor de forma=3	
Rango de uso estático (Cargas estáticas)	hasta 0.85 N/mm <sup>2</sup>	aprox 10%
Rango de cargas operativas (Suma de cargas estáticas y dinámicas)	hasta 1.3 N/mm <sup>2</sup>	aprox 20%
Cargas puntuales (cargas de corta duración o poco frecuentes)	hasta 6 N/mm <sup>2</sup>	aprox 50%



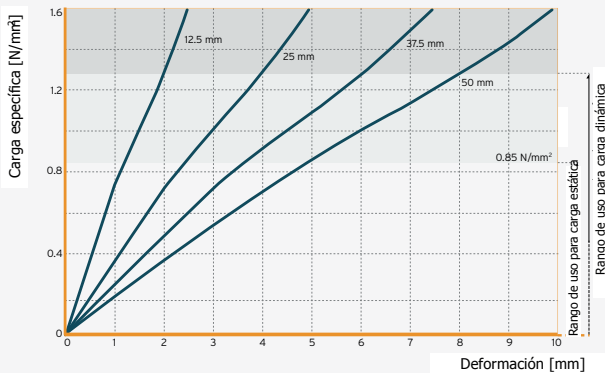
Propiedades del material		Métodos de ensayo	Comentarios
Factor de pérdida mecánica(amortiguamiento)	$\eta = 0.11$	DIN 53513*	Depende de la frecuencia carga y amplitud
elasticidad al rebote	60 %	DIN 53573	Tolerancia $\pm 10\%$
Compresion set	< 5 %	EN ISO 1856	50%,23°C 70h, 30 min después de descargarlo
Módulo a cizalla estático	0.58 N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 1827*	A la carga específica de 0.85 N/mm2
Módulo a cizalla dinámico	1.0 N/mm <sup>2</sup>	DIN ISO 1827*	A la carga específica de 0.85 N/mm2 a 10Hz
Coefficiente de rozamiento(acero)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	Seco
Coefficiente de rozamiento(hormigón)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	Seco
Abrasión	400 mm <sup>3</sup>	DIN 53516	Carga 10 N, superficie inferior
Temperatura operativa	-30 bis 70 °C		Acepta picos de temperatura superiores
Resistividad al volumen específico	> 10 <sup>2</sup> $\Omega \cdot \text{cm}$	DIN IEC 93	Seco
Conductividad térmica	0.1 W/(mK)	DIN 52612/1	
Comportamiento al fuego	B2 B, C und D	DIN 4102 EN ISO 11925-2	Autoextingible

\* Ensayos de acuerdo a las normas respectivas.

Todos los datos y la información basados en nuestro conocimiento actual. Los datos pueden ser utilizados para calculos y como mera referencia, pero están sujetos a las típicas tolerancias de fabricación, por lo que no están garantizados. Nos reservamos el derecho de corregir los datos. Se puede encontrar más información en VDI-Guidline 2062. Más valores característicos bajo encargo.

### CURVA CARGA DEFORMACIÓN

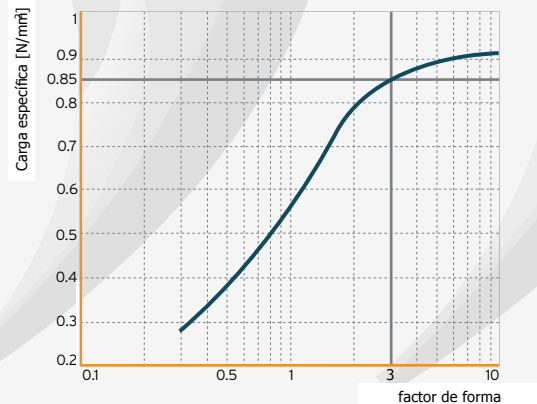
Figura 1: Curva de carga flecha cuasiestática a una velocidad de ensayo de 0.085 N/mm2/s  
Ensayo entre chapas de acero planas, recogiendo la tercera carga a temperatura controlada.  
Factor de forma=3



### INFLUENCIA DEL FACTOR DE FORMA

En las curvas inferiores se muestran las correcciones producidas por el factor de forma en diferentes características del material.

### RANGO DE CARGA ESTÁTICO



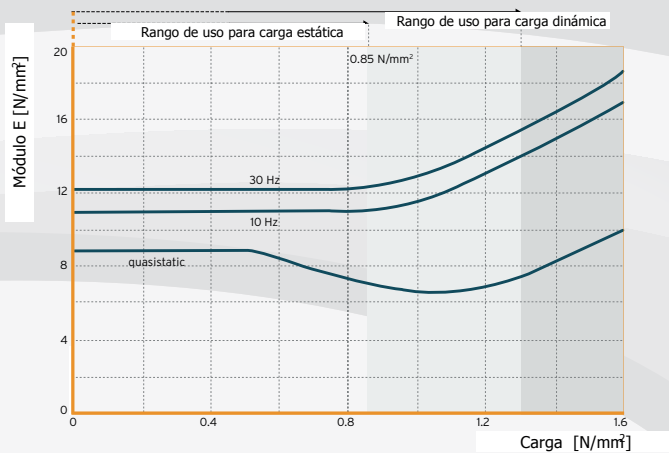
### MÓDULO DE ELASTICIDAD

Figura 2: Dependencia de la carga en el módulo elástico estático y dinámico.

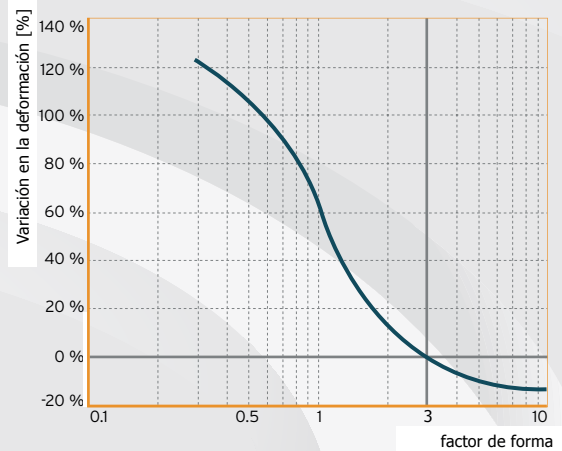
El módulo E cuasiestático como módulo tangente cogido de la curva de carga deformación. Módulo dinámico de elasticidad medido con una excitación sinusoidal a un nivel de velocidad de 100 dBv ref. 5.10-8 m/s (igual a un rango de oscilación de 0.22mm a 10 Hz y 0,08 mm a 30 Hz, mirar el glosario).

Ensayo de acuerdo a DIN 53513

Factor de forma =3



### DEFORMACIÓN\*

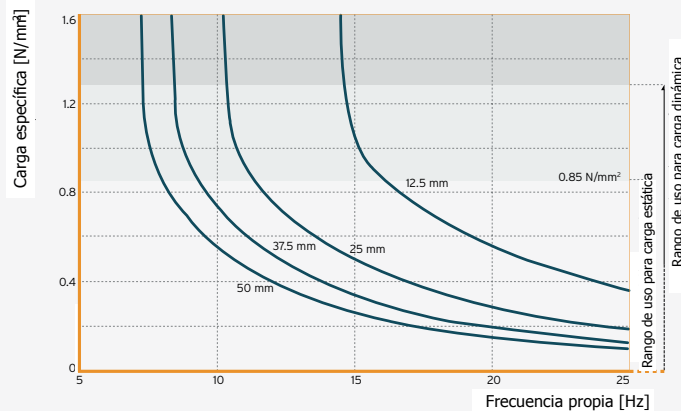


### FRECUENCIA PROPIA

Figura 3: Frecuencia propia de un sistema simple de un grado de libertad que consiste en una masa fija conectada a un elemento elástico (Sylomer® SR 850) sobre un soporte rígido.

Parámetro: Espesor del material elástico.

Factor de forma =3



### FRECUENCIA PROPIA\*

