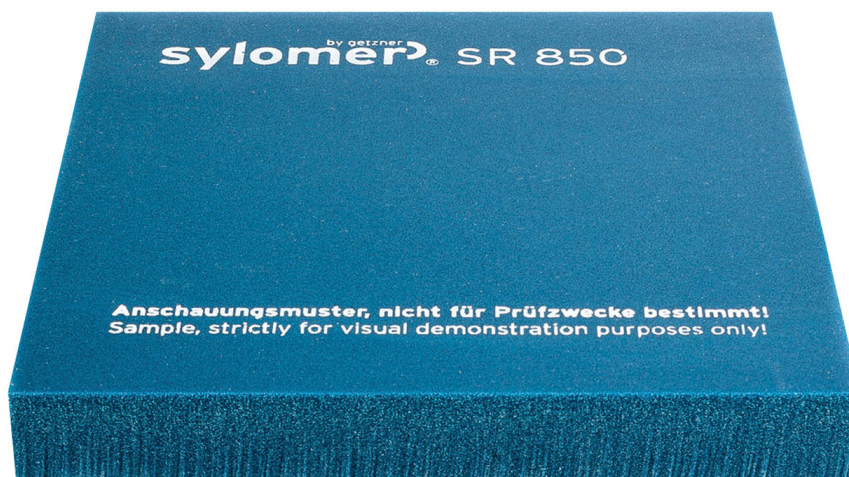


SR 850

Elastómero de poliuretano de célula mixta



SYLOMER® es un material de poliuretano microcelular que destaca por su **compresibilidad volumétrica**, lo que le permite deformarse internamente sin necesidad de disponer de espacio libre lateral. Esta propiedad lo convierte en la solución ideal para **aplicaciones embebidas en hormigón**, como **suelos flotantes** o **cimentaciones antivibratorias**, donde otros materiales requieren cámaras de expansión para funcionar eficazmente.

Gracias a esta capacidad, SYLOMER® puede integrarse directamente en el sistema constructivo, proporcionando un **aislamiento vibratorio y acústico elevado**, sin comprometer el diseño estructural ni la ejecución de obra. A diferencia de los elastómeros tradicionales, su **curva carga-deformación degresiva** permite alcanzar un punto de trabajo óptimo donde se logra un **nivel de aislamiento inalcanzable para otros materiales**. Este comportamiento no lineal está cuidadosamente calibrado para maximizar la eficacia en el rango dinámico requerido.

Otra ventaja clave es su **resistencia química**: SYLOMER® conserva sus propiedades ante la exposición prolongada a **aceites, agua, agentes atmosféricos y productos químicos diluidos**, lo que garantiza su durabilidad tanto en interiores como en entornos industriales o exigentes.

Gracias a su versatilidad en formatos y densidades, se adapta perfectamente a aplicaciones como:

- Aislamiento de suelos flotantes deportivos e industriales.
- Cimentaciones antivibratorias de maquinaria pesada.
- Aislamiento de estructuras en edificación y obra civil.
- Sistemas ferroviarios y antisísmicos.

Planos

SR 850

Tipo	Carga Máx. (kg/cm2)	Código	Peso(kg)	Espesor(mm)
SR 850	8.5	707155	10.2	12
		707156	21.25	25

Características Técnicas

El material **Sylomer®**, poliuretano microcelular, ofrece una alta capacidad de aislamiento con pequeñas deformaciones estáticas. Es rápido de colocar y pegar. Es resistente a agua, aceites, ácidos diluidos y bases, y mantiene su elasticidad a bajas temperaturas. Este material ofrece una gran adaptabilidad en cuanto a su formato y cubre a su vez un gran rango de cargas gracias a las diferentes densidades en las que se fabrica. Su rango de temperaturas abarca de -30°C a +70°C. Es muy típica su utilización en equipos tanto en losas de inercia como bajo maquinaria en formato de tacos o tiras.

- Rango de uso estático (8.5Kg/cm2)
- Rango de uso dinámico (13Kg/cm2)
- Cargas puntuales (60Kg/cm2)