

Gama de productos especiales



Sylomer® LT Elástico a bajas temperaturas

Elastómero de PUR con optimas prestaciones a bajas temperaturas.

Características del material:

- Poliuretano micro celular, flexible a bajas temperaturas.
- Excelente recuperación ante grandes deformaciones.
- Mínima rigidificación, a bajas temperaturas.
- Rango de trabajo de -50 °C a + 70 °C.

Ejemplos de aplicación:

- Soportes antivibratorios en equipos de aire acondicionado.
- Juntas.
- Componentes elásticos, en la industria del automóvil.
- Aislamiento Vibratorio a bajas temperaturas.



Sylomer® CT Superficie deslizante o adherente

Revestimiento de poliuretano, con excelente propiedades de adhesión y deslizamiento.

Características del material:

- Material con recubrimiento de poliuretano especial.
- Superficie deslizante: dureza 90 shore A.
- Capa adhesiva: dureza 60 shore A.

Ejemplos de aplicación:

- Componente anti desgaste para topes.
- Revestimiento anti desgaste y elástico para equipos de envasado.
- Acabado deslizante, para pies de máquina.
- Acabado multicapa, para conjuntos sándwich de poliuretano.



Sylomer® EK Gran resistencia a la abrasión

Poliuretano solido con gran resitencia a la abrasion.

Características del material:

- Gran resistencia al desgarro y la abrasión.
- Excelente elasticidad.
- Posibilidad de ir adherido a un poliuretano elástico, con propiedades de absorción de choques.
- Instalación sencilla, se puede encolar.
- Resistente a impactos.
- Alta elasticidad al rebote.
- Dureza 82 shore A.

Ejemplos de aplicación:

- Protección al ruido y al desgaste, en suelos industriales, como SUPERMERCADOS.
- Anillos de estampación.