

- > Flexible.
- > Buena resistencia al envejecimiento.
- > Buena resistencia al frío.

## CARACTERÍSTICAS

### PROPIEDADES BÁSICAS

Densidad		1,26 g/cm <sup>3</sup>
Dureza de indentación	ASTM D2240	50 Shore A
Carga de rotura	ASTM D412	≥ 10 MPa
Alargamiento de rotura	ASTM D412	≥ 500 %
Resistencia al desgarro	ASTM D624 Die C	≥ 15 N/mm
Resistencia a la abrasión (5N)	DIN 53516	≤ 250 mm <sup>3</sup>
Temperatura de trabajo		- 40 / 80 °C
Deformación remanente (22 h a 70 °C)	ASTM D395 método B	máx. 40 %

### ENVEJECIMIENTO

Dureza (70 h a 70 °C)	ASTM D573	8 Shore A
Carga de rotura (70 h a 70 °C)	ASTM D573	- 20 %
Alargamiento de rotura (70 h a 70 °C)	ASTM D573	- 35 %

### RESISTENCIA QUÍMICA

Ozono		Moderada
Ácidos y bases diluidos		Buena
Ácidos y bases concentrados		Moderada
Hidrocarburos y aceites		No adecuada
Disolventes orgánicos		No adecuada