

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

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES BÁSICAS

Densidad		1,50 ± 0,05 g/cm ³
Dureza de indentación	ASTM D2240	65 ± 5 Shore A
Carga de rotura	ISO 37	≥ 4,0 MPa
Alargamiento de rotura	ISO 37	≥ 200 %
Resistencia al desgarro	ISO 34.1	≥ 12 N/mm
Temperatura de trabajo		- 25 / 70 °C
Deformación remanente (22 h a 70 °C)	ISO 815.1	máx. 43 %

ENVEJECIMIENTO

Dureza (70 h a 70 °C)	ASTM D573	10 Shore A
Carga de rotura (70 h a 70 °C)	ASTM D573	- 20 %
Alargamiento de rotura (70 h a 70 °C)	ASTM D573	- 40 %

RESISTENCIA QUÍMICA

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