

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

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES BÁSICAS

Densidad		1,50 ± 0,05 g/cm ³
Dureza	ASTM D2240	65 ± 5 Shore A
Carga de rotura	ISO 37	≥ 4,0 MPa
Alargamiento a la 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	≤ 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 a la 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		-