

- > Flexible.
- > Resistencia moderada a aceites y al ozono.

## CARACTERÍSTICAS

### PROPIEDADES BÁSICAS

Densidad		1,40 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Dureza de indentación	ASTM D2240	65 ± 5 Shore A
Carga de rotura	ISO 37	≥ 6 MPa
Alargamiento de rotura	ISO 37	≥ 250 %
Resistencia al desgarro	ISO 34.1	≥ 15 N/mm
Temperatura de trabajo		- 25 / 90 °C
Deformación remanente (22 h a 70 °C)	ISO 815.1	máx. 40 %
Deformación remanente (22 h a 100 °C)	ISO 815.1	máx. 60 %

### RESISTENCIA QUÍMICA

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