

- > Buena resistencia a los hidrocarburos.
- > No adecuado para gasolinas, combustibles oxigenados y gas ciudad.

## CARACTERÍSTICAS

### PROPIEDADES BÁSICAS

Densidad		1,35 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Dureza de indentación	ASTM D2240	65 ± 5 Shore A
Carga de rotura	ISO 37	≥ 5 MPa
Alargamiento de rotura	ISO 37	≥ 300 %
Resistencia al desgarro	ISO 34.1	≥ 17 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 A ACEITES

Aceite IRM 903 (70 h a 100 °C)	ISO 1817	30 %
--------------------------------	----------	------

### RESISTENCIA QUÍMICA

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