



## TECHNICAL DATA SHEET

Código: D.08.02 /2

Revisión: 0

Página 1 de 1

### Propiedades Generales / General Properties

<b>Material</b>	CR 65
<b>Color</b> Colour	<b>Negro / Black</b>
<b>Tª de trabajo</b> Working Temp.	-40 °C to +120 °C

### Propiedades / Properties

Test	Norma (Norm)	Parámetros (Test Parameter)	Valor (Value)	Unidad (Unit)
<b>Dureza</b> Hardness	ISO 7619-1		65±5	Sh. A
<b>Densidad</b> Specific Gravity	ISO 868		1,5±0,03	g/cm <sup>3</sup>
<b>Carga de Rotura</b> Tensile Strenght	ISO 37		>4	MPa
<b>Alargamiento de Rotura</b> Ultimate Elongation	ISO 37		>250	%
<b>Compression Set</b>	ISO 815		40	%

### Resistencia Química / Chemical Resistance

Medio Medium	Resistencia Resistance
<b>Ozono Intemperie</b> Outdoor Ozone	Moderada <i>Moderated</i>
<b>Ácidos diluidos</b> Diluted acids	Moderada <i>Moderated</i>
<b>Ácidos concentrados</b> Concentrated acids	No recomendada <i>Not recommended</i>
<b>Gasolinas, aceites y grasas</b> Fuel, oil & greases	No recomendada <i>Not recommended</i>
<b>Disolventes orgánicos</b> Organic solvents	No recomendada <i>Not recommended</i>

The indicated data were determined to the best modern laboratory standards on standardized test specimen. If these data are compared with data which were determined on finished parts it may come to variations.

Los datos indicados se determinaron según los estándares modernos de laboratorio en muestras de prueba estandarizadas. Si estos datos son comparados con datos que se determinen en piezas terminadas, pueden producirse variaciones.