



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, juntas, bridas, tanques en contacto con grasas, aceites y carburantes. Protecciones, recubrimientos en contacto con hidrocarburos.

- Buena resistencia a los aceites, grasas y gasolinas.
- Resistencia media a álcalis y ciertos disolventes.
- Poca resistencia a ácidos y productos químicos agresivos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	NBR COMERCIAL
COLOR	NEGRO
PESO ESPECÍFICO	1,40 gr/cm <sup>3</sup>
DUREZA	65 Shore A
CARGA DE ROTURA	75 kp/cm <sup>2</sup>
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	350%
DEFORMACIÓN REMANENTE (22 h a 70°C)	21%
RESISTENCIA AL DESGARRO	25 kp/cm
HINCHAMIENTO (72 hrs a 100°C)	
- IRM903 INC. VOL. ACEITE	46%
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	1 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	2%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-10%
CAMPO DE TEMPERATURA	-20°C a +90°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.400	20.000	0311001
1,50	1.400	20.000	0311105
2,00	1.400	20.000	0311002
3,00	1.400	10.000	0311003
4,00	1.400	10.000	0311004
5,00	1.400	10.000	0311005
6,00	1.400	10.000	0311006
8,00	1.400	10.000	0311008
10,00	1.400	10.000	0311010

**Nota:**

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3