



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, apoyos estructurales y amortiguadores. Juntas de dilatación para la construcción. Topes. Juntas de estanqueidad y bandas. Aplicaciones donde se requiera cierta resistencia a la acción del fuego.

- Buen comportamiento a la abrasión y envejecimiento.
- Resistencia media a ácidos, álcalis y aceites.
- Poca resistencia a productos químicos agresivos.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PARÁMETROS
COLOR	NEGRO
PESO ESPECÍFICO	1,40 gr/cm <sup>3</sup>
DUREZA	70 Shore A
CARGA DE ROTURA	40 kp/cm <sup>2</sup>
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	210%
C. SET (24 H a 70°C)	29%
RESISTENCIA AL DESGARRO	20 kp/cm
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	0 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	-4%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-5%
CAMPO DE TEMPERATURA	-10°C a +90°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.400	10.000	0329001
1,50	1.400	10.000	0329105
2,00	1.400	10.000	0329002
3,00	1.400	10.000	0329003
4,00	1.400	10.000	0329004
5,00	1.400	10.000	0329005
6,00	1.400	10.000	0329006
8,00	1.400	10.000	0329008
10,00	1.400	10.000	0329010

**Nota:**

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3