



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, juntas de estanqueidad. Apoyos estructurales y láminas impermeabilizantes. Adecuada para entorno marino, intemperie y entornos químicos medios. Usos como aislante eléctrico.

- Buena resistencia al envejecimiento, agua y álcalis.
- Resistencia media a ácidos y a la abrasión.
- Poca resistencia a aceites y disolventes.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PARÁMETROS
COLOR	NEGRO
PESO ESPECÍFICO	1,45 gr/cm <sup>3</sup>
DUREZA	65 Shore A
CARGA DE ROTURA	30 kp/cm <sup>2</sup>
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	230%
C. SET (24 H a 70°C)	50%
RESISTENCIA AL DESGARRO	17 kp/cm
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	6 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	17%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-18%
CAMPO DE TEMPERATURA	-25°C a +100°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.400	10.000	0324001
1,50	1.400	10.000	0324105
2,00	1.400	10.000	0324002
3,00	1.400	10.000	0324003
4,00	1.400	10.000	0324004
5,00	1.400	10.000	0324005
6,00	1.400	10.000	0324006
8,00	1.400	10.000	0324008
10,00	1.400	10.000	0324010

**Nota:**

Se realizan tiras y piezas a medida  
Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3