



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, juntas y válvulas. Topes, defensas y soportes.
Adecuadas para instalaciones sin agresión química: agua, aire y cierres mecánicos.
Es el caucho comercial más extendido y utilizado.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	ESTIRENO BUTADIENO
COLOR	NEGRO
PESO ESPECÍFICO	1,50 gr/cm ³
DUREZA	70 Shore A
CARGA DE ROTURA	40 kp/cm ²
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	170%
DEFORMACIÓN REMANENTE (22 h a 70°C)	42%
RESISTENCIA AL DESGARRO	14 kp/cm
C. SET (24 h a 70°C)	55
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	5 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	5%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-25%
CAMPO DE TEMPERATURA	-10°C a +70°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,50	1.400	20.000	0304105
2,00	1.400	20.000	0304002
3,00	1.400	10.000	0304003
4,00	1.400	10.000	0304004
5,00	1.400	10.000	0304005
6,00	1.400	10.000	0304006
8,00	1.400	10.000	0304008
10,00	1.400	10.000	0304010

Nota:

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