



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, para todo tipo de piezas en aplicaciones de desgaste y rozamiento. Protecciones a impacto y abrasión.

- Buena resistencia a la abrasión y excelentes propiedades mecánicas.
- Resistencia media a ácidos, álcalis y envejecimiento.
- Poca resistencia a aceites y productos químicos agresivos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PARÁMETROS
COLOR	NEGRO
PESO ESPECÍFICO	1,17 gr/cm ³
DUREZA	65 Shore A
CARGA DE ROTURA	130 kp/cm ²
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	370%
C. SET (24 H a 70°C)	25%
RESISTENCIA AL DESGARRO	44 kp/cm
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (UNE53257)	150 mm ³
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	3 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	-10%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-15%
CAMPO DE TEMPERATURA	-25°C a +80°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.400	10.000	0317001
1,50	1.400	10.000	0317105
2,00	1.400	10.000	0317002
3,00	1.400	10.000	0317003
4,00	1.400	10.000	0317004
5,00	1.400	10.000	0317005
6,00	1.400	10.000	0317006
8,00	1.400	10.000	0317008
10,00	1.400	10.000	0317010

Nota:

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3