



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	CARAMELO
PESO ESPECÍFICO	0,95 gr/cm ³
DUREZA	37 Shore A
CARGA DE ROTURA	280 kp/cm ²
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	600%
C. SET (24 H a 70°C)	30%
RESISTENCIA AL DESGARRO	33 kp/cm
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (UNE53257)	60 mm ³
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	3 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	6%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-2%
CAMPO DE TEMPERATURA	-30°C a +80°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.400	10.000	0316001
1,50	1.400	10.000	0316105
2,00	1.400	10.000	0316002
3,00	1.400	10.000	0316003
4,00	1.400	10.000	0316004
5,00	1.400	10.000	0316005
6,00	1.400	10.000	0316006
8,00	1.400	10.000	0316008
10,00	1.400	10.000	0316010

Nota:

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3