



APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, aplicaciones de desgaste y rozamiento, para todo tipo de piezas.

Protecciones a impactos y abrasión.

Canteras, minas, granallado, áridos, alimentaria.

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PARÁMETROS
COLOR	ROJO TEJA
PESO ESPECÍFICO	0,97 gr/cm ³
DUREZA	40 Shore A
CARGA DE ROTURA	250 kp/cm ²
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	550%
C. SET (24 H a 70°C)	39%
RESISTENCIA AL DESGARRO	25 kp/cm
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (UNE53527)	80 mm ³
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	4 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	6%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-9%
CAMPO DE TEMPERATURA	-30°C a +80°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
3,00	1.400	10.000	0319003
4,00	1.400	10.000	0319004
5,00	1.400	10.000	0319005
6,00	1.400	10.000	0319006
8,00	1.400	10.000	0319008
10,00	1.400	10.000	0319010

Nota:

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3