



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	BLANCO
PESO ESPECÍFICO	1,50 gr/cm ³
DUREZA	50 Shore A
CARGA DE ROTURA	100 kp/cm ²
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	550%
C. SET (24 H a 70°C)	30%
RESISTENCIA AL DESGARRO	22 kp/cm
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (UNE53257)	195 mm ³
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	1 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	-8%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-9%
CAMPO DE TEMPERATURA	-15°C a +80°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,50	1.400	10.000	0340105
2,00	1.400	10.000	0340002
3,00	1.400	10.000	0340003
4,00	1.400	10.000	0340004
5,00	1.400	10.000	0340005
6,00	1.400	10.000	0340006
8,00	1.400	10.000	0340008
10,00	1.400	10.000	0340010

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

Norma: FDA 177-2600