



## 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	VERDE
PESO ESPECÍFICO	1,25 gr/cm <sup>3</sup>
DUREZA	50 Shore A
CARGA DE ROTURA	120 kp/cm <sup>2</sup>
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	550%
C. SET (24 H a 70°C)	25%
RESISTENCIA AL DESGARRO	29 kp/cm
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (UNE53257)	100 mm <sup>3</sup>
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	1 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	-5%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-8%
CAMPO DE TEMPERATURA	-20°C a +100°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
1,00	1.400	10.000	0318001
1,50	1.400	10.000	0318105
2,00	1.400	10.000	0318002
3,00	1.400	10.000	0318003
4,00	1.400	10.000	0318004
5,00	1.400	10.000	0318005
6,00	1.400	10.000	0318006
8,00	1.400	10.000	0318008
10,00	1.400	10.000	0318010

**Nota:**

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3