



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	ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
COLOR	BEIGE	1,00	1.400	10.000	0315001
PESO ESPECÍFICO	1,20 gr/cm ³	1,50	1.400	10.000	0315105
DUREZA	45 Shore A	2,00	1.400	10.000	0315002
CARGA DE ROTURA	185 kp/cm ²	3,00	1.400	10.000	0315003
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	625%	4,00	1.400	10.000	0315004
C. SET (24 H a 70°C)	39%	5,00	1.400	10.000	0315005
RESISTENCIA AL DESGARRO	25 kp/cm	6,00	1.400	10.000	0315006
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (UNE53257)	90 mm ³	8,00	1.400	10.000	0315008
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)		10,00	1.400	10.000	0315010
- INCREMENTO DE DUREZA	4 °ShA				
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	6%				
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-9%				
CAMPO DE TEMPERATURA	-30°C a +80°C				

Nota:

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3