



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