



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Campo de aplicación, excelente a altas temperaturas y ante agresión química.

- Excelente comportamiento ante cualquier aplicación.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN	PARÁMETROS
COLOR	NEGRO
PESO ESPECÍFICO	1,94 gr/cm <sup>3</sup>
DUREZA	70 Shore A
CARGA DE ROTURA	90 kp/cm <sup>2</sup>
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	200%
C. SET (24 H a 70°C)	16%
RESISTENCIA AL DESGARRO	28 kp/cm
ENVEJECIMIENTO TÉRMICO (72 h a 70°C)	
- INCREMENTO DE DUREZA	2 °ShA
- INCREMENTO CARGA DE ROTURA	5%
- INCREMENTO ALARGAMIENTO	-3%
CAMPO DE TEMPERATURA	-25°C a +205°C

ESPESOR mm	ANCHO mm	LARGO mm	CÓDIGO
2,00	1.200	10.000	0355002
3,00	1.200	10.000	0355003
4,00	1.200	10.000	0355004
5,00	1.200	10.000	0355005
6,00	1.200	10.000	0355006

**Nota:**

Se realizan tiras y piezas a medida

Tolerancias dimensionales según norma ISO 3302ST3