

FICHA TÉCNICA

NR/SBR

0313

DESCRIPCIÓN

- NR/SBR verde carga guías de 45°Sh. Excelente elongación y abrasión de 90 (10N). Posibilidad de servir en tiras.

COLOR

- Verde

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | VALOR | UNIDAD | NORMA |
|------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| DENSIDAD | 1,18 +/- 0,03 | g/cm ³ | UNE 53526 |
| DUREZA | 45 +/- 5 | °Sh A | DIN ISO 7619-1 |
| CARGA DE ROTURA | 12 min | MPa | UNE-ISO 37 |
| ALARGAMIENTO | 600 min | % | UNE-ISO 37 |
| ABRASIÓN (5N) | 90 max | mm ³ | UNE-ISO 46491 |
| DESGARRO | 18 min | kg/cm | UNE-ISO 34-1 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -25/+80 | °C | |

RESISTENCIA QUÍMICA

| | | |
|-----------------------------|----------|---|
| RESISTENCIA AL OZONO | MODERADA | ● |
| RESISTENCIA A LA INTEMPERIE | MODERADA | ● |
| RESISTENCIA A ACEITES | BAJA | ● |
| RESISTENCIA A ÁCIDOS | MODERADA | ● |
| RESISTENCIA A BASES | MODERADA | ● |

La información técnica contenida en esta ficha ha sido obtenida realizando ensayos en muestras de laboratorio siguiendo las normas indicadas. El cliente es responsable de evaluar la adecuación del producto para sus requerimientos. Los datos de las fichas podrían ser actualizados sin previo aviso.

www.idcrubber.com