

FICHA TÉCNICA

NR/SBR

0701

DESCRIPCIÓN

- NR/SBR negro de 62°Sh. Abrasión de 130 (10N). Acabado impresión y acanalado. Posibilidad de añadir inserciones textiles y metálicas.

COLOR

- Negro

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | VALOR | UNIDAD | NORMA |
|------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| DENSIDAD | 1,15 +/- 0,03 | g/cm ³ | UNE 53526 |
| DUREZA | 62 +/- 5 | °Sh A | DIN ISO 7619-1 |
| CARGA DE ROTURA | 9 min | MPa | UNE-ISO 37 |
| ALARGAMIENT | 350 min | % | UNE-ISO 37 |
| ABRASIÓN (10N) | 130 max | mm ³ | UNE-ISO 4649 |
| DESGARRO | 40 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