

FICHA TÉCNICA

SBR

0362

DESCRIPCIÓN

- SBR certificado IEC61111:2009 clase 2. Acabado brillante, mate, impresión y acanalado.

COLOR

- Gris

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | VALOR | UNIDAD | NORMA |
|------------------------|---------------|-------------------|----------------|
| DENSIDAD | 1,62 +/- 0,03 | g/cm ³ | UNE 53526 |
| DUREZA | 65 +/- 5 | °Sh A | DIN ISO 7619-1 |
| CARGA DE ROTURA | 3 min | MPa | UNE-ISO 37 |
| ALARGAMIENTO | 300 min | % | UNE-ISO 37 |
| DESCARRO | 15 min | Kg/cm | UNE-ISO 34-1 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO | -10/+70 | °C | |

RESISTENCIA QUÍMICA

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

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