

GOMA SBR SOLA (SBR/NR)

Plancha de caucho SBR/NR, comúnmente llamada goma sola.
 En color negro.
 Para uso de juntas de bridas para circuitos y conducciones de fluidos en aplicaciones industriales, agrícolas y obra civil.
 Sus propiedades mecánicas son básicas y su aplicación más universal.
 Para cualquier aplicación hay que tener en cuenta que su resistencia al ozono y rayo ultravioleta es mínima.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- *Dureza: 71° SHORE A (+-5%)
- *Densidad: 1.50gr./cm³
- *Rango de temperaturas de uso: -20°C /+70°C
- *Alargamiento: 174%
- *Carga de rotura: 3,3Mpa
- *Resistencia al desgarro: 13.4kN/m Y 13.5kN/m
- *Variaciones por envejecimiento en aceite tipo ASTM-3 a 70°C 70h
 Dureza: No procede
 Alargamiento: No procede
 Carga de rotura: No procede
 Variación de volumen: No procede
- *Variaciones por envejecimiento en aire 70°C 70h
 Dureza: No procede
 Alargamiento: No procede
 Carga de rotura: No procede
- *Resistencia a la abrasión: No procede
- *Identificación tipo de caucho: SBR/NR
- *Composición química de la mezcla: SBR/NR
- *Detección de sustancias SVHC(REACH): No detectadas

NORMATIVAS DE ENSAYOS:

- UNE-EN-ISO 868:2003 / ISO 868:2003
- UNE-ISO 2781:2015 / ISO 2781:2008
- UNE-ISO 37:2013 / ISO 37:2011
- UNE-ISO 37:2013 / ISO 37:2011
- UNE-ISO 34-1:2011 / ISO 34-1:2022
- UNE-ISO 1817:2018 / ISO 1817:2015
- UNE-ISO 188:2009 / ISO 188:2007
- UNE-ISO 2781:2015 / ISO 2781:2008
- UNE-53633:1991 / ISO 4650:1984
- UNE-EN ISO 11358-1:2002/ ISO 11358-1:2022
- REGULACIÓN (CE) 1907/2006

COMPORTAMIENTO GENERAL:

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| *Aislamiento eléctrico: N/A | *Álcalis: R |
| *Impacto: N/A | *Vapor: N/A |
| *Abrasión: N/A | *Hidrocarburos o derivados: N/A |
| *Envejecimiento: M | *Grasas o derivados: N/A |
| *Ozono: M | *Uso industria alimentaria: N/A |
| *Ácidos: M | |

M: Malo R: Regular B: Bueno E: Excelente A: Apto N/A: No apto

TECNOGOMA GOMA SOLA (SBR) + CÓDIGO TRAZABILIDAD.

Ficha técnica de carácter informativo, reservado el derecho de modificación sin previo aviso. RV.13.04.23