



CIRCULAR (SBR/NR)

APLICACIONES Y PROPIEDADES

Pavimento circular para recubrimiento de superficies, para tránsito ligero. Recubrimiento de zona de carga de vehículos industriales y comerciales. En color negro y colores variados. Limitación de instalación a intemperie y sin normalizar con respecto al comportamiento al fuego y coeficiente de resistencia al deslizamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- *Dureza: 65° SHORE A (+5%)
- *Carga de rotura: 3.1 MPa
- *Alargamiento: 200% /228%
- *Rango de temperaturas de uso: -30°C /+80°C
- *Densidad: 1.6 gr/cm³
- *Variación de dureza al envejecimiento
72h a 70°C: +4°SHORE A
- *Variación de alargamiento a la rotura
al envejecimiento 72h a 70°C: -12% a -20%
- *Variación de carga de rotura
al envejecimiento 72h a 70°C: +10% a +30%
- *Detección de sustancias
SVCH (REACH): No detectadas
- *Contenido de cauchos en mezcla: SBR 70% NR 30%

NORMATIVAS DE ENSAYOS

- GB/T5574-1994 UNE-EN-ISO 868
- GB/T5574-1994 UNE 53-510
- GB/T5574-1994 UNE 53-510
- GB/T5574-1994
- GB/T5574-1994
- UNE-EN-ISO 868
- GB/T5574-1994 UNE 53-510
- GB/T5574-1994 UNE 53-510
- REGULACIÓN (CE) 1907/2006

COMPORTAMIENTO GENERAL

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

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

MARCAJE EN PRODUCTO

TECNOGOMA CÍRCULOS+COLOR+GRUESO+ANCHO+LARGO+CÓDIGO TRAZABILIDAD