



NEOPRENO ESPONJOSO ADHESIVO (CR/SBR)

APLICACIONES Y PROPIEDADES

Cuadrillo de neopreno esponjoso con adhesivo con malla en una cara y protección de papel brillo, de fácil instalación. Para trabajos de estanqueidad y aislamiento acústico y de vibración. Ideal para marcos de puertas, ventanas, remolques para vendimia, etc. Por su contenido de neopreno CR en la mezcla de caucho es autoextinguible, aunque no esté certificado y ensayado para tal uso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- *Dureza: 20º SHORE A (+-5%)
- *Densidad: 150 kg/m³
- *Alargamiento: 250%
- *Rango de temperaturas de uso: -40ºC /+60ºC
- *Resistencia a la compresión:
 - Al 25%: 14/35 KPA
 - Al 50%: 40/160 KPA
- *Absorción de agua: <10%
- *Variación de resistencia a la compresión por envejecimiento:
 - 7 días 70ºC: -30%
- *Contenido de cauchos en mezcla: SBR 13.03% CR 26.98%

NORMATIVAS DE ENSAYOS

- GB/T5574-1994 UNE-EN-ISO 868
- ASTMD 1056
- ASTMD 1056
- ASMTD1056
- ASMTD 1056
- ASMTD 1056
- ASMTD 1056

COMPORTAMIENTO GENERAL

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

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

MARCAJE EN PRODUCTO

SIN MARCAJE EN PRODUCTO