

HOJA TÉCNICA

Referencia: TYM 1711

Burlete adhesivo de espuma EPDM

Descripción del producto

Espuma dura de caucho celular EPDM con adhesivo acrílico para usos generales a la intemperie

Propiedades

- Excelente resistencia al ozono y agentes atmosféricos
- Alta resistencia a los solventes
- Excelente comportamiento mecánico y buen poder de recuperación
- Buena resistencia al calor y al frío
- Espuma de célula cerrada para una mínima absorción de agua
- Adecuada para aplicaciones exteriores, buena resistencia a los rayos UV

Características técnicas

- Soporte: Espuma de EPDM de célula cerrada
- Adhesivo: Acrílico reforzado con malla de filamentos
- Espesor total: 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 10 mm.
- Temperatura: -20°C - 100°C
- Densidad: 150Kg/m³
- Absorción agua: < 5%
- Protector: Papel liso siliconado por ambas caras

Producto libre de CFC y HCFC, espuma clasificada M2 según UNE 23721 -90.
Colores disponibles: negro

Aplicaciones principales

Amortiguamiento de vibraciones
Operaciones de sellado frente al agua
Sellado contra corrientes de aire o polvo

Las cintas adhesivas se emplean para solucionar diferentes problemas en muchos campos de aplicación. Cada producto ha sido desarrollado para un determinado sector de aplicación. No obstante, la experiencia demuestra que aun en aplicaciones similares, los requisitos pueden variar de un caso a otro. Por ello le recomendamos que haga pruebas para comprobar si el producto a emplear es recomendable para su aplicación. Para ello cuenta con el asesoramiento de nuestro departamento técnico. Todas las recomendaciones que damos son de acuerdo a los conocimientos adquiridos por la propia experiencia, aunque sin compromisos.