

HOJA TÉCNICA

Referencia: TACOS 84518

Espuma adhesiva de PVC

Descripción del producto

Espuma dura de PVC de célula cerrada con adhesivo acrílico en una de sus caras y protector de poliéster

Propiedades

- Muy buena resistencia a los efectos de los rayos UV
- No deja residuos de masa adhesiva al retirarse
- Buena resistencia a la abrasión, corrosión y humedad
- Buena resistencia a ácidos diluidos y alcalis
- Producto libre de plomo, cromo VI, mercurio y cadmio
- Requiere una compresión del 30% para efectuar el sellado

Características técnicas

- Soporte: Espuma de PVC de célula cerrada
- Adhesivo: Acrílico
- Espesor total: 3.0 / 4.5 mm.
- Fuerza adhesiva: 0.5 N/25mm
- Elongación: >140 %
- Temperatura: -30°C - 70°C
- Protector: Film de poliéster

Cumple con la directiva 2000/53 EC

Colores disponibles: verde

Aplicaciones principales

Separador de cristales en almacenamiento y transporte

Sellado contra corrientes de aire o polvo

Amortiguamiento de vibraciones

Operaciones de sellado frente al agua

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.