

HOJA TÉCNICA

Referencia: TYM 1694

Espuma adhesiva de PVC

Descripción del producto

Espuma de PVC de célula cerrada de densidad media con adhesivo acrílico en uno de sus lados

Propiedades

- ✚ Espuma de célula cerrada para una mínima absorción de agua
- ✚ Muy buena resistencia a los efectos de los rayos UV
- ✚ Buena resistencia a la abrasión, corrosión y humedad
- ✚ Adecuada para aplicaciones tanto en el interior como en el exterior
- ✚ Buena resistencia a ácidos diluidos y alcalis
- ✚ Requiere una compresión del 30% para efectuar el sellado
- ✚ Producto con propiedades similares a las del Neopreno

Características técnicas

✚ Soporte:	Espuma de PVC de célula cerrada
✚ Adhesivo:	Acrílico
✚ Espesor sin protector:	1.5 / 3.0 / 4.5 / 6.0 / 7.5 / 9.0 / 10.5 / 12.0 / 15.0 mm.
✚ Fuerza adhesiva:	5 N/25mm (pelado a 180º)
✚ Elongación:	160 %
✚ Temperatura:	-30ºC - 70ºC
✚ Protector:	Papel

Cumple con la norma DIN4102 Pt.1 B2 y la directiva europea 2000/53 EC

Colores disponibles: negro

Aplicaciones principales

Procesos de sellado

Sellado contra corrientes de aire o polvo

Operaciones de sellado frente al agua

Aplicaciones de almohadillado y soporte de cargas

Nivelado de superficies

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.