

HOJA TÉCNICA

*Referencia: **TYM 2663VP1***

Cinta de doble cara de espuma de polietileno de célula cerrada

Descripción del producto

Espuma de polietileno de célula cerrada con adhesivo acrílico muy resistente en ambas caras

Propiedades

- Excelentes propiedades de adhesión y cohesión
- Buena adherencia sobre superficies difíciles
- Alta resistencia al cizallamiento
- Resistente a los plastificantes
- Buena resistencia a agentes químicos

Características técnicas

- Soporte: Espuma de Polietileno de célula cerrada
- Adhesivo: Acrílico solvente modificado
- Espesor total: 1.6 mm.
- Fuerza adhesiva: 18 N/25mm
- Temperatura: -40°C - 80°C
- Protector: Papel liso siliconado

Colores disponibles: blanco

Aplicaciones principales

Fijación de perfiles y marcos en ventanas
Montaje de perfiles decorativos en la industria del mueble
Montaje de espejos

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.