

## HOJA TÉCNICA

*Referencia: **TYM 2506***

Cinta de doble cara de poliéster con adhesivo resistente a la temperatura

### Descripción del producto

Cinta adhesiva de doble cara con soporte de film de poliéster y protector de polipropileno

### Propiedades

- Resistente a los efectos de los rayos UV
- Muy buena resistencia a temperaturas extremas
- Buena resistencia a agentes químicos
- Proporciona una unión segura incluso sobre superficies rugosas
- Resistente a la humedad
- Alta resistencia al cizallamiento

### Características técnicas

- Soporte: Poliéster transparente
- Adhesivo: Acrílico modificado
- Espesor total: 0.210 mm.
- Espesor soporte: 0.012 mm.
- Fuerza adhesiva: 40 N/25mm
- Temperatura: -40°C -160°C (180°C corto plazo)
- Protector: Film polipropileno rojo

Colores disponibles: transparente

### Aplicaciones principales

Fijación en general con altas prestaciones  
Montaje de artículos transparentes  
Montaje de espejos en automoción  
Montaje de piezas de plástico y madera  
Montaje de perfiles decorativos y molduras  
Montaje de placas, rótulos, señales

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.