

## HOJA TÉCNICA

*Referencia: 111/500*

### Cinta transfer de alta cohesión

#### Descripción del producto

Cinta adhesiva acrílica sin soporte de muy alta cohesión y resistencia a plastificantes

#### Propiedades

- Excelentes propiedades de adhesión y cohesión
- El espesor del adhesivo compensa las irregularidades de las superficies
- Alta resistencia a productos químicos, solventes y a la humedad
- Altamente resistente a los plastificantes
- Muy buena resistencia al envejecimiento y a la radiación UV
- La cinta es muy maleable y se adapta bien a las esquinas y superficies irregulares
- Deben de verificarse los aspectos referentes a las condiciones de almacenaje

#### Características técnicas

- Soporte:** Sin soporte (Transfer)
- Adhesivo:** Acrílico modificado
- Espesor sin protector:** 0.300 mm.
- Fuerza adhesiva:** 25 N/25mm
- Temperatura:** -40°C - 130°C
- Protector:** Film de poliolefina blanco

Colores disponibles: transparente

#### Aplicaciones principales

Empalme de lonas  
Pegado de toldos de PVC  
Unión de complejos plásticos

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.