



HOJA TÉCNICA

Referencia: DC111/4331-5012

Cinta Adhesiva de Doble Cara con Adhesivo Removible en Una Cara

Descripción del Producto

Cinta adhesiva de poliéster con adhesivo diferenciado en ambas caras, permanente en una de ellas y removible en la otra.

Propiedades

- Soporte fuerte y resistente
- Diferentes valores de adhesión en cada cara
- Fácil retirada sin residuos en la cara protegida
- Puede aplicarse manual o automáticamente

Propiedades

- **Soporte:** Poliéster
- **Adhesivo:** Cara solvente permanente / Cara protector acrílico solvente removible
- **Espesor total:** 0.100 mm.
- **Espesor soporte:** 0.012 mm.
- **Fuerza adhesiva:** 20 cara abierta / 1.5 N/25mm cara protector
- **Temperatura:** -40 °C – 120 °C
- **Protector:** Papel liso siliconado en ambas caras

Aplicaciones principales

- Adhesivado de materiales que deban ser retirados sin residuos
- Montaje de posters y fotografías
- Cierre removible de bolsas de papel y plástico
- Procesos de manipulación de papel, confección de formularios
- Laminado de espumas

Soporte Técnico

Póngase en contacto con nuestro servicio técnico a través de su representante de ventas local info@solbi-mural.com

Las cintas adhesivas, y otros productos industriales, se utilizan para solventar diversos problemas en diferentes campos de aplicación. Cada producto se ha desarrollado para un grupo de aplicación. Sin embargo, la experiencia manifiesta que aún en utilidades parecidas, los requerimientos pueden cambiar según cada caso. Por ello le recomendamos que realice pruebas para asegurar si el producto a utilizar es aconsejable para su aplicación. Para ello cuenta con nuestro departamento técnico, que le proporcionaremos todas las recomendaciones de acuerdo con los conocimientos adquiridos a partir de nuestra experiencia, aunque sin compromisos.

De conformidad con el Anexo II de la Directiva 2011/65/UE (RoHS), incluidas sus modificaciones, certificamos que este producto no contiene cantidades superiores al 0,1% de Hg, Pb, Cr Vi, PBB, PBDE, DEHP, BBP, DBP, DIBP ni superiores al 0,01% de Cd.

Estos datos se basan en información que el fabricante considera fiable y ofrecida de buena fe. El fabricante en ningún caso será responsable por daños especiales, incidentales o consecuentes. El usuario es responsable ante las Autoridades Administrativas (normativa para la protección del Medio Ambiente) de la conformidad de su instalación.