

Información de producto

Película flexible de poliéster con adhesivo siliconado de alta adhesión. El adhesivo ofrece una alta resistencia a los químicos, paso del tiempo, humedad y altas temperaturas.

Adecuado para el posicionamiento de Flock y Flex antes y durante la transferencia térmica.

Datos técnicos

Film transportador:	Film de poliéster (PET), transparente	
Adhesivo:	Silicon-PSA	
Adhesión (N/cm):	5,20	+/- 10%
Espesor [mm]:	0,09	+/- 5%
Resistencia-Temperatura [°C]:	max. 200	

Medidas estándar

9 mm x 66 m

12 mm x 66 m

19 mm x 66 m

25 mm x 66 m

Ficha de seguridad

Una manipulación adecuada de este producto no dará cabida a la formación o liberación de componentes de riesgo. Este producto no es mercancía peligrosa a nivel de la legislación actual GefStoffV o bajo los criterios de la unión europea. Por lo tanto la elaboración de una ficha de seguridad no es en este caso una obligación. La ficha de seguridad sirve solamente para completar los requisitos informativos bajo el estatuto (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) y puede ser enviada por solicitud. Este producto no es ni mercancía peligrosa a nivel de la legislación de transporte ni está compuesto por sustancias líquidas de alto riesgo, cumpliendo la normativa sanitaria de los hogares. Los residuos originados por la aplicación y ciclo final de vida del producto deben cumplir los estándares legales de eliminación de desechos correspondientes a las entidades locales / nacionales encargadas.

La información sobre seguridad de conformidad con el Reglamento (UE) 2023/988 sobre seguridad general de los productos del Parlamento Europeo puede consultarse en www.poli-tape.de/safety.

POLI-TAPE Klebefolien GmbH

Zeppelinstraße 17
53424 Remagen – GERMANY

Phone: +49 (0) 2642 – 9836 0
Fax: +49 (0) 2642 – 9836 37

E-Mail: info@poli-tape.de
Internet: www.poli-tape.de

06/12/2024

Todos los datos técnicos que damos son de acuerdo a nuestro mejor conocimiento de los productos, pero sin responsabilidad alguna. Dado el número de materiales y aplicaciones únicas del usuario, recomendamos probar primero sobre los materiales originales para su uso.