



POLI-TACK 850

Información de producto

Película de poliéster transparente con adhesivo de acrilato que ofrece un alta resistencia al paso del tiempo, rayos ultravioleta y cambios climáticos.

El adhesivo se retira fácilmente sin dejar residuo alguno incluso cuando se ha dejado aplicado durante un tiempo.

La película transportadora POLI-TACK 850 es adecuada para la transferencia térmica de materiales resistentes al calor, en especial para la transferencia de películas de Flock y Flex sobre textiles.

Datos técnicos

Film transportador:	Film de poliéster (PET), transparente
Adhesivo:	Acrílico
Adhesión (N/cm):	0,90 +/- 10%
Espesor [mm]:	0,14 +/- 5%
Soporte:	Im de polipropileno siliconizado, blanco

Medidas estándar

500 mm x 10 m
500 mm x 25 m
1.000 mm x 25 m*
1.524 mm x 25 m*

* No hay un estándar. El corte después orden. Nueva fecha de entrega posible.

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.

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

28/05/2018

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