



## POLI-TACK 840 G

### Información de producto

El Poli-Tack 840 es una película autoadhesiva de PET con adhesivo de silicona, con buena resistencia a la temperatura y a los químicos.

La película portadora tiene una alta resistencia a la tracción y resistencia al desgarro.

Especialmente a destacar son las siguientes propiedades:

- Buen agarre inicial.
- Una excelente adhesión a superficies siliconadas y por lo tanto ideal para el empalme de papel siliconado y láminas de plástico.
- Puede ser utilizado para aplicaciones de empalme a altas temperaturas.

### Datos técnicos

Transportador:	Film de PET (poliuretano) verde
Adhesivo:	Caucho de silicona PSA
Adhesión [N/cm]:	2,50      +/- 10 %
Espesor [mm]:	0,06      +/- 5 %
Temperatura [°C]:	-40 / +120

### Medidas estándar

1000 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.

**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](mailto:info@poli-tape.de)  
Internet: [www.poli-tape.de](http://www.poli-tape.de)

09/03/2017

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.