

Información de producto

Película de protección superficial con una excelente resistencia a los rayos UV, a los solventes y a la humedad. El producto ha sido creado especialmente para aplicaciones en la industria del automóvil, donde se emplea en el diseño interior de coches.

Se presta para la protección de plásticos, paneles de puerta, bandejas traseras y alfombras.

El adhesivo es químicamente neutral, por lo que no estropea los barnices.

Debido a que la película de polietileno es de baja densidad, el POLI-GUARD 6940 es inofensivo para el medio ambiente.

Datos técnicos

Transportador:	Película de baja densidad, blanco, negro	
Adhesivo:	Caucho	
Adhesión [N/cm]:	2,40	+/- 10 %
Espesor [mm]:	0,09	+/- 5 %

Medidas estándar

1.250 mm x 330 m

1.250 mm x 400 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
Internet: www.poli-tape.de

01/06/2012

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.