

POLI-TACK 854

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 854 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): | 0,60 | +/- 10% |
| Espesor [mm]: | 0,12 | +/- 5% |
| Soporte: | Im de polipropileno siliconizado, blanco | |

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.

Distribuidor oficial en Paraguay



www.serimax.com.py

15/09/2011

Todos los datos técnicos que damos están de acuerdo con nuestro mejor conocimiento de los productos pero sin responsabilidad alguna. Dado el número de materiales y aplicaciones únicas del usuario, solo se puede garantizar la adhesión en materiales sin tratar. Por este motivo recomendamos probar primero sobre los materiales originales para su uso.