

Información de producto

POLI-FLEX® NYLON es una película de transferencia con un adhesivo de activación térmica especial para tejidos con impregnación hidrofóbica y nylon. POLI-FLEX® NYLON presenta excelentes propiedades de corte y descarte debido al soporte de poliéster autoadhesivo. La película de poliuretano ecológico tiene excelentes propiedades de lavado y limpieza así como un agradable tacto textil.

POLI-FLEX® NYLON puede ser cortado por todos los plotters actuales. Recomendamos el uso de cuchillas estándar de 45 grados. Después del descarte el film es transferido mediante una plancha térmica durante 3 o 4 segundos. El soporte de poliéster debe retirarse cuando se encuentre tibio. Una vez enfriado debe volverse a planchar durante 10 o 15 segundos con los mismos parámetros. El material se puede lavar a 40°C y también es apto para lavado en seco.

POLI-FLEX® NYLON ha sido especialmente diseñado para tejidos difíciles. Es apto para tejidos de nylon o con impregnación hidrofóbica. El suave y elástico film ofrece un confortable tacto textil y es muy cómodo de llevar. POLI-FLEX® NYLON destaca por su excelente opacidad. Las materias primas son ecológicas, libre de PVC, plastificantes o metales pesados conforme a la norma OEKO-TEX STANDARD 100.

POLI-FLEX® NYLON su transportador de poliéster permite el reposicionamiento de los motivos. La garantía para una adhesión segura y duradera de POLI-FLEX® NYLON se da solamente cuando se siguen las condiciones especificadas de temperatura y presión.

Recomendamos la evaluación y test del material.

Debido a los diferentes elementos que pueden influir durante la producción y transferencia de los motivos cortados, la consistencia de los materiales transportadores así como de las condiciones de lavado, los defectos del producto solo pueden cubrirse en materiales no manipulados.

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.

Datos técnicos

Film de transferencia:	Poliuretano ecológico fundido
Adhesivo:	Poliuretano de activación térmica
Espesor [mm]:	0,10 +/- 5%
Soporte:	Film de poliéster autoadhesivo

Condiciones de aplicación

Temperatura:	150° C
Presión:	2 bar
Tiempo:	Prensarlas al textil para 4 seg. Removerlas es soporte de polyester caliente Prensarlas para 10 seg. de nuevo

Resistencia al lavado

Resistencia al lavado:	40° C Resistente al lavado con detergentes. Válido para lavado en seco. Lavar la prenda al revés.
------------------------	--

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.