



POLI-FLEX® TURBO 4901-1 / 4902-1

Información de producto

POLI-FLEX® TURBO 4901-1 / 4902-1 es una película de poliuretano ecológico con un adhesivo poliuretano de activación térmica. El material es adecuado para las aplicaciones rápidas con menos temperatura.

POLI-FLEX® TURBO 4901-1 / 4902-1 es válido para la transferencia térmica sobre textiles como el nailon no impregnada, el algodón, mezclas poliéster/algodón y poliéster/acrílicos. Para tejidos de nailon impregnados antes de una prueba de idoneidad debe ser realizada. POLI-FLEX® TURBO 4901-1 / 4902-1 puede ser usado para la rotulación de camisetas, ropa de ocio y deporte, bolsas deportivas y artículos promocionales.

POLI-FLEX® TURBO 4901-1 / 4902-1 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. El soporte de poliéster debe retirarse tibio.

La suavidad y elasticidad de la película ofrece un agradable tacto textil y es cómodo de llevar. POLI-FLEX® TURBO 4901-1 / 4902-1 se destaca por su excelente opacidad. El soporte de poliéster auto adhesivo permite el reposicionamiento de los motivos cortados. Las materias primas utilizadas son ecológicas, no contienen pvc, plastificantes ni metales pesados (conforme a las normas OEKO-TEX STANDARD 100, categoría I).

La garantía para una adhesión segura y duradera de POLI-FLEX® TURBO 4901-1 / 4902-1 se da únicamente cuando se siguen las condiciones especificadas de temperatura y presión. POLI-FLEX® TURBO® puede ser prensada una encima de otra. Para ello, exprima la capa superior final a 150 °C durante 10 seg. y retire la lámina de soporte de PET un poco más fría de lo habitual.

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

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

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

Datos técnicos

Film de transferencia:	Poliuretano ecológico fundido
Adhesivo:	Co-Poliéster de activación térmica
Espesor [mm]:	0,095 +/- 5%
Soporte:	Film de poliéster no autoadhesivo

Condiciones de aplicación

Temperatura:	160° C
Presión:	2,5 - 3,0 bar [presión media]
Tiempo:	130 °C, 5 seg. / 150 °C, 4 seg. / 160 °C, 3 seg.

NYLON

Presión:	2,0 bar [presión baja]
Temperatura / Tiempo:	150 °C, • Ciclo de prensado antes de la transferencia 5 seg. • Prensarlas al textil para 5 seg. • Removerlas es soporte de poliéster, destorparlas con papel de silicona y prensarlas para 10 seg. después de la transferencia

Resistencia al lavado

Resistencia al lavado:	60° C Adecuado para la secadora (Secadoras usual en el mercado máximo hasta 100°C) y la limpieza química. Lavar la prenda del 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.

24/07/2020

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.