



POLI-FLEX PRINTABLE 4625

Información del Producto

Film de poliuretano termoadhesivo, transparente, imprimible. Apropiado para aplicaciones en tejidos claros.

POLI-FLEX 4625 es un film transfer de doble capa impregnado hotmelt sobre la cara imprimible. La parte superior del film una vez aplicado es un film de Poliuretano transparente, resistente UV.

POLI-FLEX 4625 se puede imprimir con cualquier Impresora de Inkjet, usando tintas Eco solventes y solventes.

Debido al soporte de Papel Siliconado, una vez impreso, se puede cortar bien con un CAD/CAM ploter, incluso motivos muy pequeños.

Después de pelar se hace la transferencia térmica con el soporte original. Debido al **papel siliconado mate** se consigue **un aspecto mate brillante** con una alta resolución. Después de la transferencia térmica recomendamos quitar el soporte después de dejarlo enfriar .

POLI-FLEX 4625 se utiliza para la impresión de Logotipos y Motivos, los cuales se aplican a prendas de deporte, de ocio y también a prendas profesionales.

No apropiado para la transferencia sobre Nylon y tejidos con una impregnación hidrófuga.

Recomendamos realizar una prueba en materiales originales.

Debido a las diferentes influencias que resultan de la producción y aplicación del film, de las características del material y como también de las condiciones de lavado, la Responsabilidad del Producto solo cubre los materiales no usados.

Datos técnicos

Soporte:	Papel siliconado
Adhesivo:	Adhesivo de poliuretano hotmelt
Espesor (mm):	0,075 +/- 5%

Condiciones de Aplicación

Temperatura:	165° C – 170° C
Presión:	3.5 bar (media)
Tiempo:	17- 20 seg.

Resistencia al lavado / Impresión

Resistencia al lavado:	40° C Lavar al revés Solo se usa detergente de color
Impresión:	Al revés (en espejo)

Medidas Estándar

500 mm x 25 m
1.000 mm x 25 m
1.524 mm x 25 m

01/01/2009

POLI-TAPE Klebefolien GmbH

Zeppelinstraße 17

53424 Remagen – GERMANY

Telefon: +49 (0) 2642 – 9836 0

Fax: +49 (0) 2642 – 9836 37

E-Mail: info@poli-tape.de

Internet: www.poli-tape.de

Todas las informaciones le damos de buena fe, pero no son obligatorias. Debido a las diferentes influencias que resultan de la producción y aplicación del film, como también de las características del material, le recomendamos realizar siempre una prueba en materiales originales.