

POLI-FLEX Premium

POLI-FLEX PREMIUM es un film de poliuretano con una superficie mate y sin reflejos. Está certificado según la norma OekoTex® Standard 100 categoría 1, lo que significa que es inocuo para el medio ambiente.

POLI-FLEX PREMIUM es apropiado para transferir sobre tejidos de algodón, mezclas de poliéster/algodón y poliéster/acrílico. Es ideal para rotular camisetas, prendas deportivas o de ocio, bolsas de deporte y artículos para aficionados, tales como por ejemplo banderas y banderines.

Descripción	Medidas
Colores	50/152 x 25
Gold/Silv.	50/152 x 25
Fluor	50/152 x 25

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: de 155° a 165° C

Presión: 3,5 bar [presión media]

Tiempo: 17 a 20 segundos

Resistencia al lavado: 60° C

Resistente al lavado con detergentes.

Válido para lavado en seco.

Lavar la prenda al revés.

POLI-FLEX PERFORM

POLI-FLEX PERFORM es un film de poliuretano de espesor 0,08 mm (+/- 5%) apto para transferir sobre tejidos de algodón, mezclas de algodón - poliéster y poliéster - acrílico. Está caracterizado por su superficie mate y tacto confortable y poco notable. Es más fino y tiene menos opacidad que vinilo POLI-FLEX PREMIUM.

Tiene certificado Oeco Tex Standart 100 Categoría 1 (inocuo para el medio ambiente: no contiene PVC ni plastificantes, ni metales pesados).

Es ideal para marcar camisetas de ocio o deportivas, bolsas, banderines y muchos otros artículos.



4302 Black



4301 White

Algodón / Poliéster / Acrílico	
Temperatura	155-165 °C
Tiempo	17-20 seg.
Presión	3,5 bar.

Descripción	Medidas
4301 - Blanco	0,50/152 x 25 mm
4302 - Negro	

POLI-FLEX PREMIUM Blockout

POLI-FLEX PREMIUM también existe en la versión POLI-FLEX BLOCKOUT Serie 4500. Este tipo de Flex cuenta con una capa intermedia "blockout" que brinda óptima opacidad.

POLI-FLEX BLOCKOUT es un film de poliuretano (PU) con una superficie mate y sin reflejos. Está certificado según la norma Oeko-Tex® Standard 100, lo que significa que es inocuo para el medio ambiente.



4501 White



4510 Yellow

Descripción	Medidas
4501 - Blanco	0,50 x 25 m
4510 - Amarillo	

Datos técnicos

Film de transferencia:

Poliuretano ecológico fundido

Adhesivo: Poliuretano de activación térmica

Espesor [mm]: 0,125 +/- 5%

Soporte: Film de poliéster autoadhesivo

Condiciones de aplicación

Temperatura: de 155° a 165° C

Presión: 3,5 bar [presión media]

Tiempo: 17 a 20 segundos

Resistencia al lavado

Resistencia al lavado: 60° C

Usar únicamente detergente suave de color. Lavar la prenda al revés.

POLI-FLEX PRINTABLE

	Descripción	Medidas
POLI-FLEX 4015	Poliurethane liner adhesive	50/75/100/1520 x 25
POLI-FLEX 4016	Poliurethane	50/75/100/1520 x 25
POLI-FLEX 4010	Poliurethane/Blockout	50/75/100/1520 x 25
POLI-FLEX 4030	Poliurethane matt HW 80°C	50/75/100/152 x 25

Films termotransferibles de alta calidad recomendados para aplicaciones de impresión digital con calidad foto realista mediante tecnología inkjet (chorro / inyección de tinta) o de sublimación de tinta (Dye Sub).

POLI-FLEX PRINTABLE				
Producto	POLI-FLEX 4015	POLI-FLEX 4016	POLI-FLEX 4010 BLOCKOUT	ULTIMATE PRINT SOFT 4030 MATT
Descripción	Film de poliuretano termotransferible Blanco, 100µ Tacto textil blando Para textiles claros y oscuros. Impresión: Al derecho (no invertido) Aplicación mediante: POLI-TACK 854 Respaldo protector (Liner): Film de poliéster, 100 µ, CON Autoadhesivo	Film de poliuretano termotransferible Blanco, 100µ Tacto textil blando Para textiles claros y oscuros. Impresión: Al derecho (no invertido) Aplicación mediante: POLI-TACK 854 Respaldo protector (Liner): Film de poliéster, 100 µ, SIN Autoadhesivo	Film de poliuretano, resistente a la sublimación, Blanco opaco, 140 µ Para textiles claros y oscuros Impresión: Al derecho (no invertido) Aplicación mediante: POLI-TACK 853, POLI-TACK 854 Respaldo protector (Liner): Film de Poliéster, 100 µ, No adhesivo	Film de PU termoadhesivo Blanco opaco, 80µ Con recubrimiento Top-Coat Para textiles claros y oscuros Impresión: Al derecho (no invertido) Aplicación mediante: POLI-TACK 854 Respaldo protector (Liner): Film de Poliéster, 100 µ, no adhesivo
Impresión	Inkjet / Tintas ECO Solvente y Solvente			
Transmisión	Temperatura: 160 °C Presión: Media (3,5 bar) Tiempo: 15 seg.		Temperatura: 150 °C Presión: Media (3,5 bar) Tiempo: 15 seg.	Temperatura: 160 °C Presión: Media (3,5 bar) Tiempo: 15 seg.
Resistencia al lavado	Temperatura: 40° C Lavar al revés.		Temperatura: 40° C Lavar al revés.	Temperatura: 80° C Lavar al revés.

