



vinilo textil

Poliflex tarifa 2017



Vinilo textil Poliflex

Producto	largo m.	rollo	pvp bobina	oferta Bobina	coste ml	Metros sueltos
POLI-FLEX PREMIUM						
COLORES PLANOS	25	1	152,30 €	126,41 €	5,06 €	5,94 €
ORO Y PLATA (420, 430)	25	1	164,63 €	136,64 €	5,47 €	6,42 €
NEÓN (440, 441, 442, 443)	25	1	174,96 €	145,22 €	5,81 €	6,83 €
POLI-FLEX TURBO FLEX						
COLORES PLANOS	25	1	152,30 €	126,41 €	5,06 €	5,94 €
ORO Y PLATA (4920, 4930)	25	1	164,63 €	136,64 €	5,47 €	6,42 €
NEÓN (4940, 4941, 4942, 4943)	25	1	174,96 €	145,22 €	5,81 €	6,83 €
POLI-FLEX IMAGE						
GLITTER (434, 435, 436, 437, 438, 439)	25	1	185,29 €	153,79 €	6,15 €	7,23 €
PEARL (450,451,452,453,454,455,456,457)	25	1	370,57 €	307,58 €	12,30 €	14,39 €
PAINT (480,481,482,483,484,485)	25	1	241,94 €	200,81 €	8,03 €	9,44 €
STARFLEX HOLOG. (491 - 499)	25	1	164,63 €	136,64 €	5,47 €	6,42 €
REFLEX SILVER (4781)	25	1	432,56 €	359,02 €	14,36 €	16,87 €
REFLEX ECO (4782)	25	1	283,26 €	235,11 €	9,40 €	11,05 €
LUMINOUS (4790)	25	1	566,53 €	470,22 €	18,81 €	22,10 €
PLATA Y ORO ESPEJO (421,431)	25	1	144,30 €	119,77 €	4,79 €	5,60 €
STARFLEX RAINBOW (496)	25	1	370,57 €	307,58 €	12,30 €	14,46 €
POLI-FLEX FASHION						
COPPER (4211), 4212 (GOLD), 4213 (SILVER)	25	1	210,95 €	175,09 €	7,00 €	8,23 €
CARBONIUM (4221, 4222), 4224)	25	1	231,61 €	192,24 €	7,69 €	9,04 €
JEANS (4231, 4232, 4233)	25	1	210,95 €	175,09 €	7,00 €	8,23 €
TWILL (4240, 4241, 4242)	25	1	241,94 €	200,81 €	8,03 €	9,44 €
SPANGLE (4250, 4251, 4252)	25	1	241,94 €	200,81 €	8,03 €	9,44 €
SNAKE (4260, 4261, 4262)	25	1	241,94 €	200,81 €	8,03 €	9,44 €
MARBLE (4270, 4271, 4272)	25	1	241,94 €	200,81 €	8,03 €	9,44 €
FASHION (4265, 4275, 4276, 4280,4281, 4282, 4283, 4284)	25	1	293,26 €	243,41 €	9,74 €	11,44 €
GLOSSY (4290, 4291, 4292, 4293, 4294, 4295)	25	1	192,29 €	159,60 €	6,38 €	7,50 €
BLACK CARBON (4225)	25	1	244,27 €	202,75 €	8,11 €	9,53 €
POLI-FLEX						
SERIE 4800 (NYLON)	25	1	174,96 €	145,21 €	5,81 €	6,83 €
POLIFLOCK PRIME (FLOCADO)	25	1	236,94 €	196,66 €	7,87 €	9,24 €
POLI-FLEX BLOCKOUT (4501-4503-4508-4510-4515)	25	1	164,63 €	136,64 €	5,47 €	6,42 €
POLI-FLEX STRETCH (401S - 402S)	25	1	181,29 €	150,47 €	6,02 €	7,07 €
POLI-FLEX DIMENSION (4101)	25	1	244,27 €	202,75 €	8,11 €	9,53 €

Precios para bobinas completas y metros suelto (IVA no incluido).



Poli-Flex® PREMIUM



*Additional information on the reverse side under POLI-FLEX BLOCKOUT/Weitere Informationen auf der Rückseite unter POLI-FLEX BLOCKOUT

POLI-FLEX PREMIUM es un film de poliuretano (PU) 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, banderas y banderines, etc.

PRODUCTO	Bobina 0,50x25m	Bobina precio/m	Metros sueルト
COLORES PLANOS	126,41 €	5,06 €	5,94 €
ORO Y PLATA (420, 430)	136,64 €	5,47 €	6,42 €
Neón (440, 441, 442, 443)	145,21 €	5,81 €	6,83 €

Método de aplicación

El corte de POLI-FLEX PREMIUM se puede realizar con cualquier plotter (trazador) convencional. Recomendamos la utilización de cuchillas estándar (con un ángulo de 45°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado o descarte), la película cortada se transfiere al tejido mediante una prensa térmica. El respaldo protector (Liner) de poliéster debe ser despegado en caliente.

Propiedades

Lavable con agua hasta 60°C y resiste al lavado en seco. Es recomendable lavar la prenda del revés. No es apto para nylon ni tejidos con tratamiento hidrófugo. Para tales sustratos usar POLI-FLEX NYLON.

Nota: La calidad de la impresión está garantizada si se cumplen todas las condiciones de temperatura y presión especificadas. Se recomienda hacer una prueba previa con el tejido elegido.

POLI-FLEX PREMIUM	ALGODÓN	ALGODÓN/POLIÉSTER	POLIÉSTER/ACRÍLICO
Temperatura	155 -165 C	155 -165 C	155 -165 C
Tiempo	17 -20 seg.	17 -20 seg.	17 -20 seg.
Presión	3,5 bar.	3,5 bar.	3,5 bar.



Poli-Flex® TURBO FLEX

Novedad

Blanco 4901	Amarillo yema 4910	Amarillo Dorado 4920	Fucsia 4962
Negro 4902	Gris 4912	Gris Plata 4930	Azul cielo 4965
Azul claro 4903	Purpura 4914	Amarillo Neón 4940	Verde Manzana 4967
Verde 4904	Naranja 4915	Verde Neón 4941	
Azul Marino 4905	Marrón 4916	Naranja Neón 4942	
Azul Real 4906	Amarillo Médio 418	Rosa Neón 4943	
Rojo 4908	Amarillo Limón 419		
Burdeos 4909			

PRODUCTO	Bobina 0,50x25m	Bobina precio/m	Metros sueltos
COLORES PLANOS	126,41 €	5,06 €	5,94 €
ORO Y PLATA (4920, 4930)	136,64 €	5,47 €	6,42 €

El nuevo vinilo textil Turbo-Flex 4901 es un film de poliuretano de Politape apto para transferir sobre tejidos en baja temperatura (130 grados). Esto permite evitar marcas de prensado en la prendas sensibles al calor como poliéster, usarlo para tejidos como lycra o nylon o evitar migración de colores. El tiempo de aplicación es sólo de 3-5 seg. que es 5 veces menos que para vinilos Poli-Flex.

Usos: Apto para prendas de algodón, poliéster, mezclas, licra, nylon y otros materiales sensibles, se pueden superponer colores (excepto neones y metálicos). Grosor: 90 micras

Método de aplicación

EL vinilo se puede cortar con cualquier plóter. Después de cortar y pelar el vinilo se transfiere sobre el tejido elegido con una prensa térmica con los siguientes parámetros - temperatura: 130 grados, presión: 3,5 bar, tiempo: 3-5 seg. Después de la transferencia térmica el transportador puede ser despegado en caliente o en frío. También se puede aplicar con la plancha doméstica.

PARAMETROS	
Temperatura	130°C
Tiempo	3-5 sg.
Presión	3,5 bar (media/alta)

Propiedades: lavar hasta 60 grados. Se puede lavar en seco.



Poli-Flex® Image



POLI-FLEX IMAGE es una película flexible diseñada con diferentes efectos ópticos especiales: Glitter, Pearl, Paint, Starflex, Luminous, Brilliant y Reflex. El vinilo POLI-FLEX IMAGE se puede utilizar sobre tejidos de algodón, mezclas de algodón - poliéster y poliéster - acrílico.

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

Método de aplicación

El vinilo POLI-FLEX IMAGE se puede cortar con cualquier plóttter. Recomendamos utilizar las cuchillas estándar con ángulo de 45 grados. Después de cortar y pelar el vinilo se transfiere sobre el tejido elegido con una prensa térmica. El transportador autoadhesivo nos permite un fácil pelado y colocación de las imágenes cortadas.

Importante: En caso de los vinilos POLI-FLEX Glitter, Pearl, Paint, Luminous y Reflex, el transportador debe ser despegado en caliente. Utilizando el Poli-Flex Starflex y Brilliant, el transportador protector debe ser retirado cuando baje un poco la temperatura..

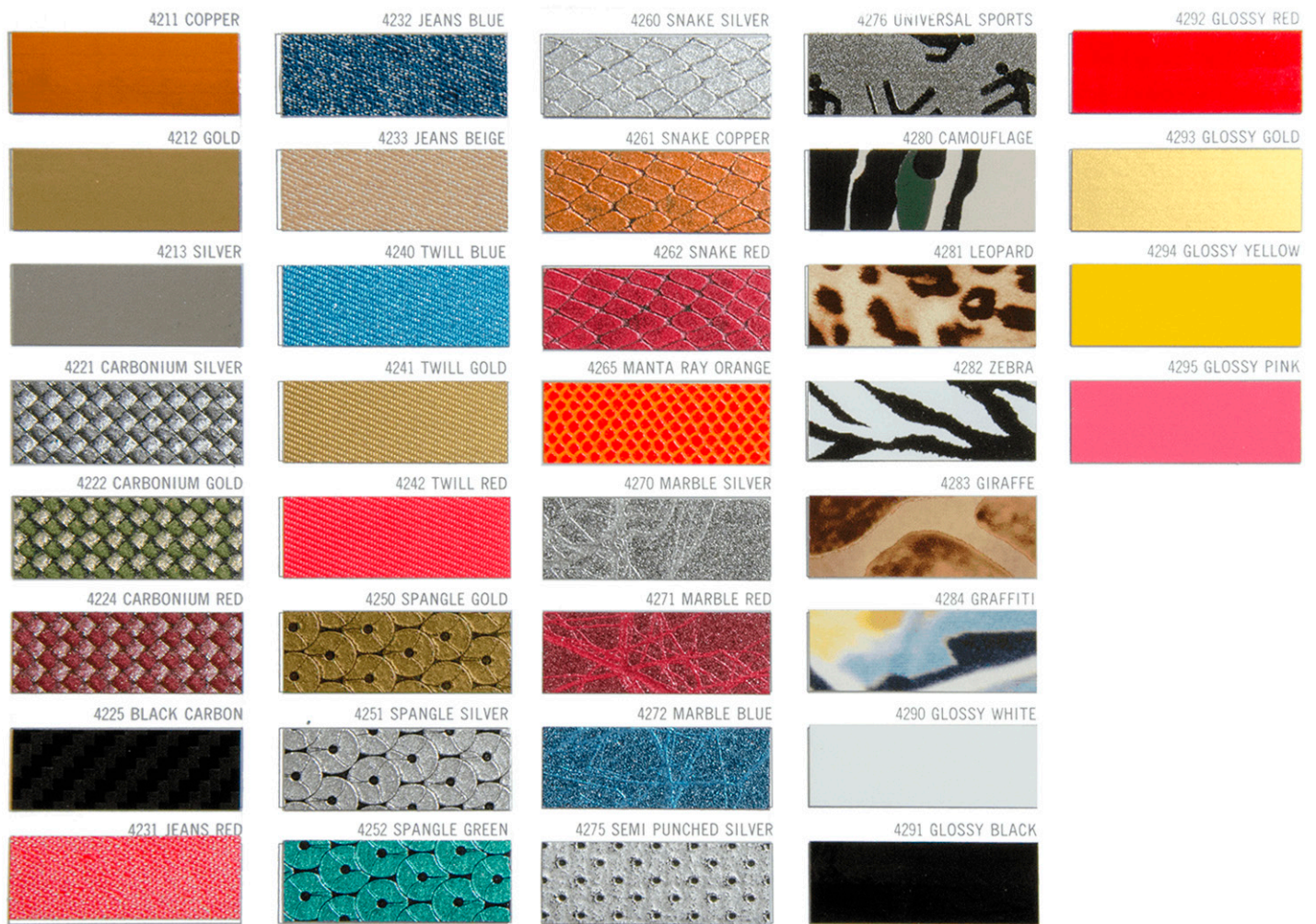
Propiedades

Las prendas impresas con los vinilos POLI-FLEX Glitter, Pearl, Paint, Luminous y Reflex se pueden lavar con agua caliente hasta 60 grados, e incluso lavado en seco. Es recomendable lavar la prenda del revés. Los textiles impresos con los vinilos POLI-FLEX Starflex deben ser lavados hasta un máximo de 40 grados y las impresas con los vinilos de la línea POLI-FLEX Brilliant se recomienda lavarlas a mano.

GLITTER PAINT REFLEX	ALGODON	ALGODON/POLIESTER	POLIESTER/ACRILICO
Temperatura	155 -165 C	155 -165 C	155 -165 C
Tiempo	17 - 20 seg.	17 - 20 seg.	17 - 20 seg.
Presión	3,5 bar.	3,5 bar.	3,5 bar.
STARFLEX BRILLIANT PEARL LIUMINOUS	ALGODON	ALGODON/POLIESTER	POLIESTER/ACRILICO
Temperatura	155 -160 C	155 -160 C	155 -160 C
Tiempo	15 - 18 seg.	15 - 18 seg.	15 - 18 seg.
Presión	3,5 bar.	3,5 bar.	3,5 bar.



Poli-Flex® Fashion



POLI-FLEX PREMIUM es un film de poliuretano (PU) 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 FASHION es una película termotransferible con diseños a la moda y con un acabado verdaderamente único. Da a las prendas un sello de individualidad, distinción y personalidad inconfundible. Este vinilo es adecuado para transferir sobre tejidos de algodón, mezclas de algodón - poliéster y poliéster - acrílico y además se destaca por su tacto agradable. Es ideal para marcar camisetas, bolsas, fundas de cojines y muchos otros artículos.

Método de aplicación

El corte de POLI-FLEX FASHION se puede realizar con cualquier plotter (trazador) convencional. Recomendamos la utilización de cuchillas estándar (con un ángulo de 45°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado o descarte), la película cortada se transfiere al tejido mediante una prensa térmica. El transportador autoadhesivo nos permite un fácil pelado y colocación de las imágenes cortadas. Importante: En caso de los vinilos POLI-FLEX Copper, Gold y Silver, el transportador debe ser despegado a baja temperatura. Para los demás vinilos de la línea POLI-FLEX FASHION, el transportador protector debe ser retirado en caliente.

POLI-FLEX FASHION	ALGODON	ALGODON/POLIESTER	POLIESTER/ACRILICO
Temperatura	155 -165 C	155 -165 C	155 -165 C
Tiempo	17 -20 seg.	17 -20 seg.	17 -20 seg.
Presión	3,5 bar.	3,5 bar.	3,5 bar.

Propiedades

Las prendas impresas con los vinilos POLI-FLEX FASHION se pueden lavar con agua caliente hasta 60 grados, lavar en seco, utilizar productos químicos y secadora. Los vinilos POLI-FLEX 4211-4214 deben ser lavados a un máximo de 40 grados.

Los vinilos de la gama de POLI-FLEX FASHION no contienen ni PVC, ni plastificantes, ni metales pesados (según la norma Oeko Tex Standart 100 Categoría 1).



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 Oeko 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.

Método de aplicación

El vinilo POLI-FLEX PERFORM se puede cortar con cualquier plotter. Nosotros recomendamos utilizar las cuchillas estándar con ángulo de 45 grados. Después de cortar y pelar el vinilo se transfiere sobre el tejido elegido con una prensa térmica. El transportador autoadhesivo nos permite un fácil pelado y colocación de las imágenes cortadas. **Importante:** después de cada transferencia térmica el transportador debe ser despegado en caliente. Tras esto recomendamos volver a planchar durante 2 segundos con los mismos parámetros.

POLI-FLEX PERFORM	ALGODON	ALGODON/POLIESTER	POLIESTER/ACRILICO
Temperatura	155 -165 C	155 -165 C	155 -165 C
Tiempo	17 - 20 seg.	17 - 20 seg.	17 - 20 seg.
Presión	3,5 bar.	3,5 bar.	3,5 bar.

Propiedades

Las prendas impresas con los vinilos POLI-FLEX PREMIUM se pueden lavar con agua caliente hasta 60 grados, lavar en seco, utilizar productos químicos y secadora.



Poli-Flex® Nylon



El POLI-FLEX NYLON se recomienda utilizar para personalizar los tejidos de nylon y las prendas altamente repelentes al agua.

Usos

Es ideal para marcar las prendas de nylon.

Método de aplicación

El vinilo POLI-FLEX NYLON se puede cortar con cualquier plóter. Recomendamos utilizar las cuchillas estándar con ángulo de 45 grados. Después de cortar y pelar el vinilo se transfiere sobre el tejido elegido con una prensa térmica durante 3-4 segundos. Importante: En el caso de los vinilos POLI-FLEX NYLON, el transportador debe despegarse tras algunos segundos. Para asegurar la calidad de la impresión, hay que volver a planchar con los mismos parámetros durante 10-15 segundos.

POLI-FLEX NYLON	NYLON o otros tejidos impregnados
Temperatura	145 -150 C
Tiempo	Ciclo de prensado antes de la transferencia: 3 -4 seg. Ciclo de prensado después de la transferencia: 10 -15 seg.
Presión	2 -2,5 bar.

Propiedades

Las prendas impresas con los vinilos POLI-FLEX NYLON se pueden lavar con agua caliente hasta 40 grados, y lavar en seco.

Los vinilos de la gama de POLI-FLEX NYLON no contienen ni PVC, ni plastificantes, ni metales pesados (según la norma Oeko Tex Standart 100).

Nota: La calidad de la impresión está garantizada si se cumplen todas las condiciones de temperatura y presión especificadas. Se recomienda hacer una prueba previa con el tejido elegido.



Poli-Flex® Glossy

4290 Blanco Brillante



4291 Negro Brillante



4292 Rojo Brillante



4293 Oro Brillante



4294 Amarillo Brillante



4295 Rosa Brillante



El POLI-FLEX GLOSSY es una película termotransferible con brillo extra. Este vinilo es adecuado para transferir sobre tejidos de algodón, mezclas de algodón - poliéster y poliéster - acrílico.

Usos

Es ideal para marcar camisetas, bolsas, fundas de cojines y muchos otros artículos..

Método de aplicación

El vinilo POLI-FLEX GLOSSY se puede cortar con cualquier plóter. Recomendamos utilizar las cuchillas estándar con ángulo de 45 grados. Después de cortar y pelar el vinilo se transfiere sobre el tejido elegido con una prensa térmica. El transportador autoadhesivo nos permite un fácil pelado y colocación de las imágenes cortadas. Importante: En caso de los vinilos POLI-FLEX GLOSSY, el transportador debe ser despegado en caliente.

POLI-FLEX GLOSSY	ALGODÓN	ALGODÓN/POLIÉSTER	POLIÉSTER/ACRÍLICO
Temperatura	155-165 C	155-165 C	155-165 C
Tiempo	17 - 20 seg.	17 - 20 seg.	17 - 20 seg.
Presión	3,5 bar.	3,5 bar.	3,5 bar.

Propiedades

Las prendas impresas con los vinilos POLI-FLEX GLOSSY se pueden lavar con agua caliente hasta 60 grados, lavar en seco, utilizar productos químicos y secadora.

Los vinilos de la gama de POLI-FLEX GLOSSY no contienen ni PVC, ni plastificantes, ni metales pesados (según la norma Oeko Tex Standart 100 Categoría 1).

Nota: La calidad de la impresión está garantizada si se cumplen todas las condiciones de temperatura y presión especificadas. Se recomienda hacer una prueba previa con el tejido elegido.



Poli-Flex® TUBITHERM®



TUBITHERM es un flock termosellable de alta calidad de viscosa (colores estándar) y poliamida (colores neón). Conviene por su tacto suave y por su brillo. TUBITHERM está elaborado con materias primas totalmente inocuas para el medio ambiente y no contiene ni PVC ni plastificantes. Tiene la certificación ÖKO-TEX Standard 100, Clase I.

TUBITHERM presenta unas cualidades de corte y pelado excelentes e incluso si se pela rápidamente no se desgarrará el material. TUBITHERM PLT se puede usar para rotular uniformes, prendas deportivas y de ocio y también para la publicidad y el diseño textil. Presenta una resistencia excelente al lavado.

Aplicación

TUBITHERM tiene una buena adherencia al algodón, mezclas de algodón/poliéster y tejidos naturales y sintéticos. Los tejidos con impregnación hidrofóbica no son apropiados para el prensado en caliente. TUBITHERM conviene por su alta resistencia al lavado (60°C para los colores estándar y 40°C para los colores neón), además se puede lavar en seco. Debe lavarse del revés. Solo se puede ofrecer una garantía de una adherencia segura y duradera si se siguen los parámetros de temperatura y presión especificados. Recomendamos realizar una prueba de aplicación en material original.

TUBITHERM se puede cortar con todos los plóters actuales. Recomendamos el uso de cuchillas Flock (con un ángulo de 60°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado o descarte), el Flock cortado se transfiere al tejido mediante una prensa térmica. El soporte de poliéster se debe retirar en caliente.

TUBITHERM 5001 BLOCKOUT WHITE

TUBITHERM 5001 BLOCKOUT WHITE es un flock termosellable de alta calidad de rayón con una capa intermedia blockout. Conviene por su tacto suave y por su brillo. TUBITHERM 5001 BLOCKOUT WHITE está elaborado con materias primas totalmente inocuas para el medio ambiente y no contiene ni PVC ni plastificantes de acuerdo con la certificación ÖKO-TEX Standard 100, Clase I.

TUBITHERM	ALGODÓN	ALGODÓN/POLIÉSTER	POLIÉSTER/ACRILICO
Temperatura	160 C	160 C	160 C
Tiempo	15 seg.	15 seg.	15 seg.
Presión	3.5 bar.	3.5 bar.	3.5 bar.



CONDICIONES DE TRANSFERENCIA Y LAVADO

Temperatura (°C)	Presión (bar)	Tiempo (sec.)	Pelado En caliente Warm= W Frio Cold= C	CONDICIONES DE LAVADO		CONDICIONES DE TRANSFERENCIA	
				Secadora	Limpieza en seco	Standard Nylon*	Standard Nylon*
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ PREMIUM	POL-FLEX™ 4600 / 4605
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ BLOCKOUT	POL-FLEX™ 4625 / 4626
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ NYLON	POL-FLEX™ 4655
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ STRETCH	POL-FLEX™ 4675
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ SPORT	POL-FLEX™ 4682
160	2.0	15	W	●	●	POL-FLEX™ TURBO	POL-FLEX™ 4695
160	2.0	15	C	●	●	TURBHERM	POL-FLEX™ 4701
160	2.0	15	C	●	●	TURBHERM 500T BLOCKOUT WHITE	POL-FLEX™ 4705 / 4016
160	2.0	15	W	●	●	TURBHERM NEON COLOURS	POL-FLEX™ 4710 BLOCKOUT
160	2.5	15	W	●	●	TURBHERM 4214 / 4215 D IMENSION	POL-FLEX™ 4715
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ IMAGE REFLEX ECO NYLON 4882	POL-FLEX™ 4720
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ IMAGE REFLEX SILVER 4781 / REFLEX ECO 4782	POL-FLEX™ 4725
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ IMAGE REFLEX ECO NYLON 4882	POL-FLEX™ 4730
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ IMAGE BRILLANT 421 / 431	POL-FLEX™ 4735
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ IMAGE LUMINOUS	POL-FLEX™ 4740
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ PEARL GLITTER	POL-FLEX™ 4745
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ IMAGE PAINT / GLOSSY	POL-FLEX™ 4750
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ IMAGE STARFLEX	POL-FLEX™ 4755
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ IMAGE 4222 - 4275	POL-FLEX™ 4760
160	2.5	15	W	●	●	POL-FLEX™ IMAGE 4280 - 4284	POL-FLEX™ 4765
160	2.5	15	W	●	●	TURBO PRINT 4036 MATT	POL-FLEX™ 4770
160	2.5	15	W	●	●	ULTIMATE PRINT SOFT 4030 / 4032 MATT / 4031 GLOSS	POL-FLEX™ 4775
160	2.5	15	C	●	●	ULTIMATE PRINT MATT 4025	POL-FLEX™ 4780
160	2.5	15	C	●	●	ULTIMATE PRINT SUPERSOFT 4033 MATT	POL-FLEX™ 4785
160	2.5	15	C	●	●	ULTIMATE PRINT TRANSPARENT SOFT 4034 MATT	POL-FLEX™ 4790
160	2.5	15	C	●	●	ULTIMATE PRINT NYLON 4035	POL-FLEX™ 4795
160	2.5	15	C	●	●	ULTIMATE PRINT BLOCKOUT	POL-FLEX™ 4800
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4015 / 4016	POL-FLEX™ 4805
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4600 / 4605	POL-FLEX™ 4810
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4625 / 4626	POL-FLEX™ 4815
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4655	POL-FLEX™ 4820
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4675	POL-FLEX™ 4825
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4682	POL-FLEX™ 4830
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4695	POL-FLEX™ 4835
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4701	POL-FLEX™ 4840
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4705 / 4016	POL-FLEX™ 4845
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4710 BLOCKOUT	POL-FLEX™ 4850
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4715	POL-FLEX™ 4855
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4720	POL-FLEX™ 4860
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4725	POL-FLEX™ 4865
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4730	POL-FLEX™ 4870
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4735	POL-FLEX™ 4875
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4740	POL-FLEX™ 4880
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4745	POL-FLEX™ 4885
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4750	POL-FLEX™ 4890
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4755	POL-FLEX™ 4895
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4760	POL-FLEX™ 4900
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4765	POL-FLEX™ 4905
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4770	POL-FLEX™ 4910
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4775	POL-FLEX™ 4915
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4780	POL-FLEX™ 4920
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4785	POL-FLEX™ 4925
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4790	POL-FLEX™ 4930
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4795	POL-FLEX™ 4935
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4800	POL-FLEX™ 4940
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4805	POL-FLEX™ 4945
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4810	POL-FLEX™ 4950
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4815	POL-FLEX™ 4955
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4820	POL-FLEX™ 4960
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4825	POL-FLEX™ 4965
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4830	POL-FLEX™ 4970
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4835	POL-FLEX™ 4975
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4840	POL-FLEX™ 4980
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4845	POL-FLEX™ 4985
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4850	POL-FLEX™ 4990
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4855	POL-FLEX™ 4995
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4860	POL-FLEX™ 5000
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4865	SUB-FLOCK 5901 / TURBHERM PES
160	2.5	15	C	●	●	POL-FLEX™ 4870	SOLVENT-FLOCK 5905

* POL-FLEX™ TURBO & TURBO PRINT
 • Pre-Planchado 5 seg.
 • Presión en Nylon 5 seg.
 • Después Retira el transportador 10 seg.

** POL-FLEX™ TURBO TURBO PRINT
 secadora de ropa no sobrepasar 100°C

CONDICIONES DE TRANSFERENCIA

CONDICIONES DE LAVADO