



vinilo textil Poliflex 2017



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS









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€
I OLI I LLA DIIVILIVOIOIV (TIVI)	23	1	∠¬¬,∠/ ⊂	202/13€	0,117	₹,55€

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 sueltos
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



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 plótter. 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 frio. También se puede aplicar con la plancha doméstica.

PARAMETR	OS
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, Liuminous, 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 plótter. 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, Liuminous 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..

GLITTER PAINT REFLEX	ALGODÓN	ALGODÓN/POLIÉSTER	POLIËSTER/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.
STARFLEX BRILLIANT PEARL LIUMINOUS	ALGODÓN	ALGODÓN/POLIÉSTER	POLIËSTER/ACRÍLICO
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.

Propiedades

Las prendas impresas con los vinilos POLI-FLEX Glitter, Pearl, Paint, Liuminous 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.



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS







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

POLI-FLEX FASHION	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.	

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.

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 Oeco Tex Standart 100 Categoría 1).



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS









Poli-Flex® Perfom



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 Categoria 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

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

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.

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.



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS







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 plótter. 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

OLI-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.

impresión, hay que volver a planchar con los mismos parámetros durante 10-15 segundos.

Propiedades

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

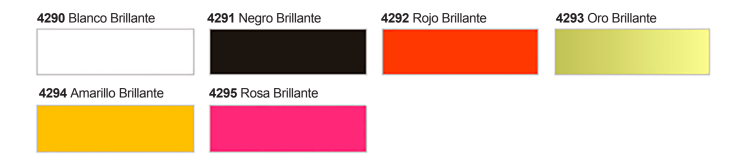
Los vinilos de la gama de POLI-FLEX NYLON no contienen ni PVC, ni plastificantes, ni metales pesados (según la norma Oeco Tex Standart 100).

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



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 plótter. 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 Oeco 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). Convence 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	ALGODÓN	ALGODÓN/POLIÉSTER	POLIÉSTER/ACRÍLICO		
Temperatura	160 C	160 C	160 C		
Tiempo	Tiempo 15 seg.		15 seg.		
Presión	3.5 bar.	3.5 bar.	3.5 bar.		

TUBITHERM presenta unas cualidades de corte y pelado ex-

celentes e incluso si se pela rápidamente no se desgarra 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 convence 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.

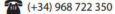
TUBITHERM se puede cortar con todos los plóters actuales. Recomendamos el uso de cuchillas Flock (con un ángulo de 60°). Después de retirar el sobrante (operación de pelado o descarte), el Flock cortado se transfiere al tejido mediante una prensa térmica. El soporte de poliéster se debe retirar en caliente.

TUBITHERM 5001 BLOCKOUT WHITE

TUBITHERM 5001 BLOCKOUT WHITE es un flock termosellable de alta calidad de rayón con una capa intermedia blockout. Convence 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.



MAQUINARIA DE OFICINA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRÁFICAS







CONDICIONES DE TRANSFERENCIA Y LAVADO

	\$29 WESTAND \$005 \$200 TAND \$105 \$200 \$217 \$100			*POU-FLEX* TURBO & TURBO PRINT • Pre-Planchado 5 seg. • Presión en Nylon 5 seg. • Después Retira el transportador 10 seg.			** POLL-FLEX* TURBO TURBO PRINT secadora de ropa no sobrepasar 100°C	
	1068 ADOLANIOS ANTOS	160	2,5	15	>	40	•	
	SUBILIS SCOP SET SUBILIE	160 1	2,5	15	>	09	•	
	979 ₄ 1471 ₀₀	160 1	3,0 3	15	>	06	•	
	377118/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/18/	160	2,5 2 - 3,0 3	. 15	>	9	•	
	5094 * 477 Pd	160 1	3,0 3	15	U	09	•	
	0,000	160	2,5 2 3,0 3	15 1	U	09	•	
	200 80 000 42 42 4100 400 520 400 100 400 100 400 100 400 100 400 100 400 100 400 100 400 100 400 100 1	160	2,5 2 3,0 3	15 1	>	9 09	•	
ES	7305 MOJV 42-109	.00	2,5 2 3,0 3	15 1		40	•	
RIMIBL	A POLIFE MANY TWING WATT	55 16		15 1	<i>></i>	40 4		
S IMPI	ULTIMAT TRINGT TO SOLD STORY	135						
VINILOS IMPRIMIBLES	AND SEOP TOOK STANDS OF ST	90 150	2,0		N	0 40	•	
	ULTIMATI MATINATION OF TAOS OLARS	0 160	6 8	2 15		0 40	_	
	OLTIMATI SOLITORIANITAL	0 160	5 2,5 0 3,0	15	>	40	•	
	WIMMATE 4036 MATE	160	2,5	15	>	09	•	
	TURA 3FOR TOWN TO WASTER TOWN TO THE TANK	160	2,5	15	>	80	•	
	The MAGE 422. 4275	d Nylon*	2,0	5 + 5 + 10 *	>	40	*	
	ASTAN GUITIES POLIFIES MAGE STAGE OF SESSO LURBO DRIWITES LURBO LINES MAGE SESSO	Standard 160 150 130	2,5	w 4 r	>	09	•	
	OULFLEX MAGE ST GLOSS	160	2,5	15	>	09	•	
	ASSOS SAME GLITTER POLITIES MAGE SAMPT GLOSS POLITIES MAGE SAMPT GLOSS AND GENERAL SAMPT GLOSS AND GENERAL SAMPT GLOSS AND GENERAL SAMPT	160	2,5	15	≯	09	•	
		160	2,5	15	U	40	•	
	POLIFIES MAGE LUMINOUS POLIFI	160	2,5	15	≥	09	•	•
	ALLEK SOLUMINAZI VA	160	2,5	15	≥	09	•	
	POLIFIER MAGE BANK		2,5	15	≥	09	•	•
	POLITICIS IMENSION OF 4882	160	2,5	15	U	09	•	
	A STATES OF THE STATES OF	160	2,5	15	U	Hand- wash only		
	137, 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	160	2,5	15 Second pressing	U	40	•	
	POULTEX IMAS PREFIEX	160	3,0	25	U	09		
	SI BLOCKOLL	150	2	Pre- pressing 4 Second pressing 10	>	40		
	POLIFIES MARCE BENT ST	160 1	2,5	15 s	>	09	•	
	TUBITI NEON	160	2,0	15	>	40		•
ш	Man ANI	160	2,0	15	U	40	•	
VINILOS DE CORTE	OBAUT X2JP-1100A OBAUT WASHITIBUT	160	2,0	15	>	09	•	
OS DE	The Alfahood	Nylon*	2,0	5 + 5 + 10 *	≥≪∪	40		
IN	MOS ASIA-LIOA TAOGE ASIA-LIOA	Standard Ny 160 150 130	2,5 2 3,0	843	≥≪∪	09	·•	•
	WAY AND A	130	2,5 2 3,0 3	10	>	40	•	•
	MUMABA SALALOA NOUN SALALOA NOUN SALALOA NOUN SALALOA NOUN SALALOA		2,5 2, 3,0 3,	15 1	>	80	•	•
	WO18 \$370d	150 160	2,0 3	Pre- pressing 4 Second pressing	>	40 8		
	अग्राम्युर्व अग्रम्यावम् अग्रम्यावम्	50 15	2,5 2,	pres pres 2 2 2 2 2 2 3 5 7	> >	60		•
	2 14-1JOA	160 160	2,5 2, 3,03,	15 1	>	9 08	•	•
			7, , ,	_				
		Temperatura ('C)	Presión (bar)	Tiempo (sec.)	Pelado En caliente Warm= W Frio Cold= C)	Lavado Resistencia(⁺⊂)	Secadora	Limpieza en seco
		RENCIA	342NA8T	IONES DE		ODAVAJ	ONES DE	CONDICIO



