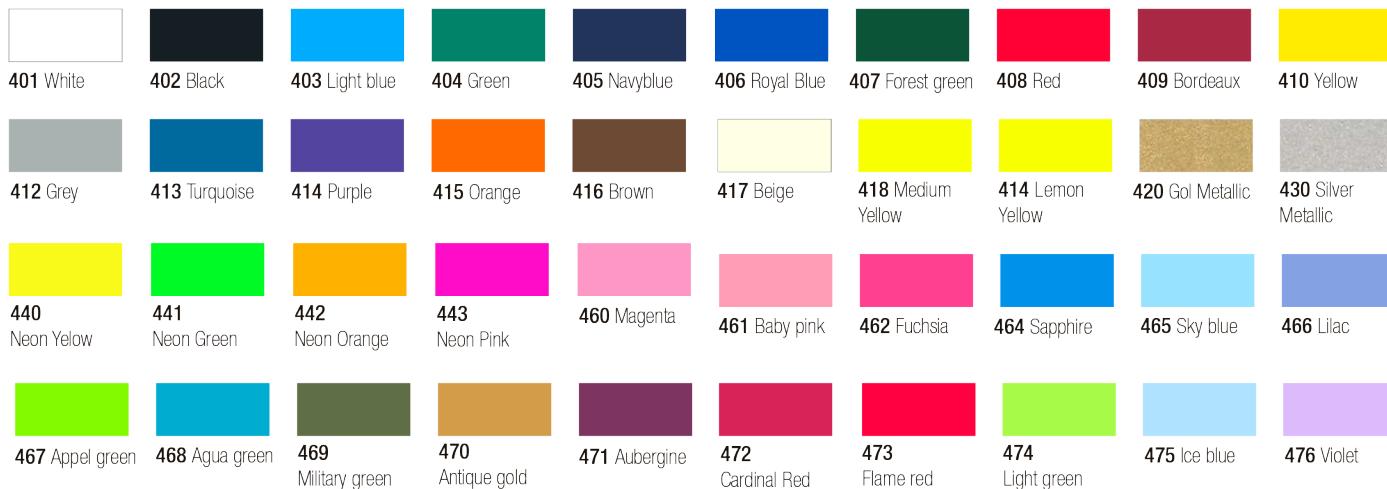




Poli-Flex® PREMIUM



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.

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.

Un sellado firme y permanente del Flex sólo está garantizado bajo la condición de que se cumplan todos los requisitos de temperatura y presión especificados para aplicaciones de transferencia térmica. Se recomienda realizar prueba previas. POLI-FLEX PREMIUM tiene un confortable tacto textil y destaca por su gran comodidad de uso y excelente opacidad.

Las materias primas son inocuas para el medio ambiente; no contienen ni PVC, ni plastificantes, ni metal pesado. POLI-FLEX PREMIUM está provisto de un film de poliéster autoadhesivo como respaldo protector (Liner), lo que permite, por ejemplo, una fácil corrección de la posición de elementos ploteados y pelados.

PRODUCTO	Bobina 0,50x25m	Bobina precio/m	Metros suelos
COLORES PLANOS	130,22 €	5,20 €	5,94 €
ORO Y PLATA (420, 430)	140,76 €	5,63 €	6,42 €
Neón (440, 441, 442, 443)	149,59 €	5,98 €	6,83 €

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.