

GEMMATEX

Maquinaria & insumos publicitarios textil

CATALOGO

WOMEN'S

2024

ÍNDICE

FLEX UR-AD PU

PU NEON

FOSFORESCENTE

CAMBIANTE A LA LUZ

CAMALEONES

REFLECTIVOS

COREANO

GLITTER

HOLOGRAFICOS METALIZADOS

Glitter REFLECTIVO

VINIL TEXTIL METALIZADOS

FLOCK

VINIL DE BOLSILLO

VINIL TEXTIL

IMPRIMIBLE

CAMM-UR

VINIL TEXTIL

PUFF

Vinil PVC

AUXILIARES

Viniles
SUBLIMABLES



VINIL TEXTIL

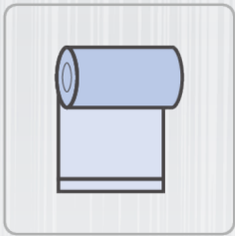
Está hecho de poliuretano fino y suave para un peso ligero y una textura suave. Con la ayuda de la película adhesiva de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor de PU para textiles en la industria, este vinilo se maneja con facilidad y brinda una amplia gama de colores.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

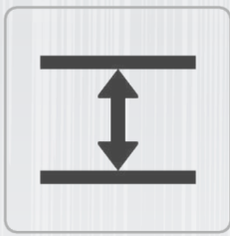
CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
50 Ciclos



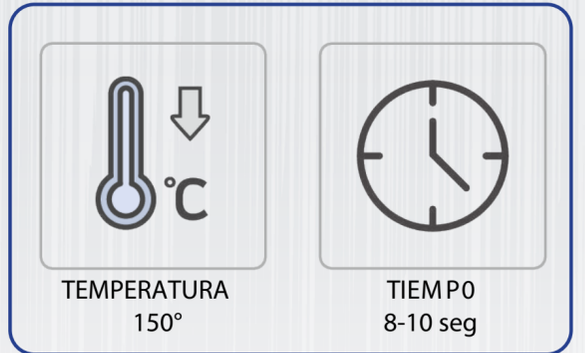
Material
P.U.



Grosor
70 mic (+/-10 mic)



Cuchi lla
45°

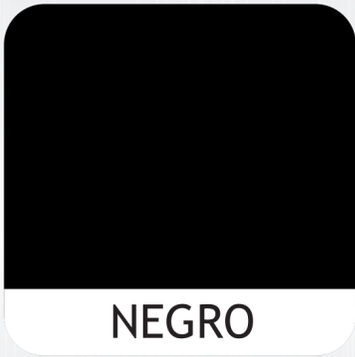


TEMPERATURA
150°

TIEMPO
8-10 seg



BLANCO



NEGRO



PLATEADO



DORADO



ROJO



PLOMO RATÓN



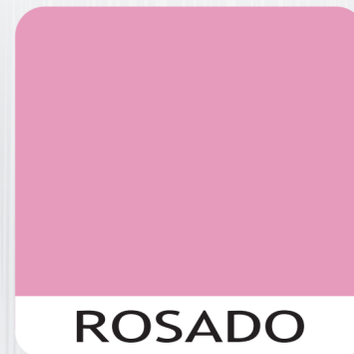
NARANJA



AMARILLO ORO



AMARILLO LIMON



ROSADO



VERDE JADE



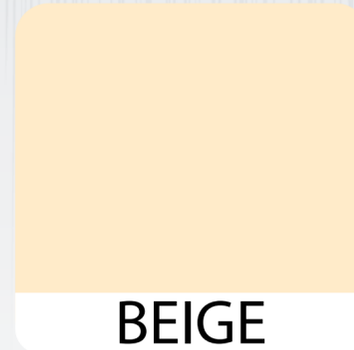
VERDE BOLIVIA-



VERDE CLARO



VERDE MANZANA



BEIGE



AZUL PASTEL



AZUL MARINO



CELESTE



LILA



CAFE



ROSADO PERLADO



CERTIFICACIONES:

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



VINIL TEXTIL

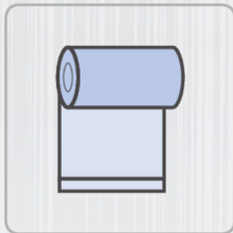
Está hecho de poliuretano fino y suave para un peso ligero y una textura suave. Con la ayuda de la película adhesiva de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor de PU para textiles en la industria, este vinilo se maneja con facilidad y brinda una amplia gama de colores.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

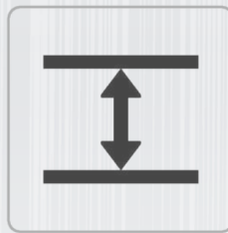
CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado



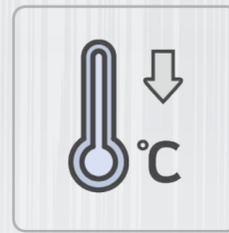
Material



Grosor



Cuchilla



TEMPERATURA



TIEMPO



BLANCO BRILLO



NEGRO BRILLO



AZUL MARINO
BRILLO



DORADO BRILLO



PLATEADO BRILLO

VINIL TEXTIL

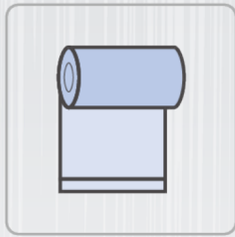
Está hecho de poliuretano fino y suave para un peso ligero y una textura suave. Con la ayuda de la película adhesiva de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor de PU para textiles en la industria, este vinilo se maneja con facilidad y brinda una amplia gama de colores.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

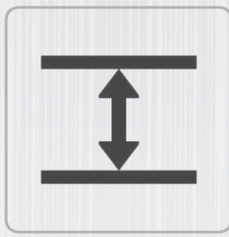
CARACTERÍSTICAS



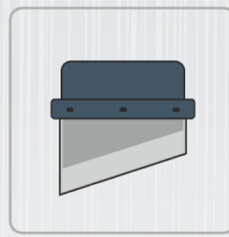
Ciclo de lavado
50 Ciclos



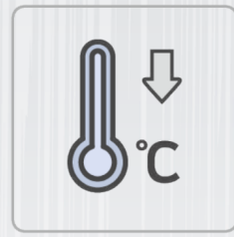
Material
P.U.



Grosor
70 mic (+/- 10 mic)



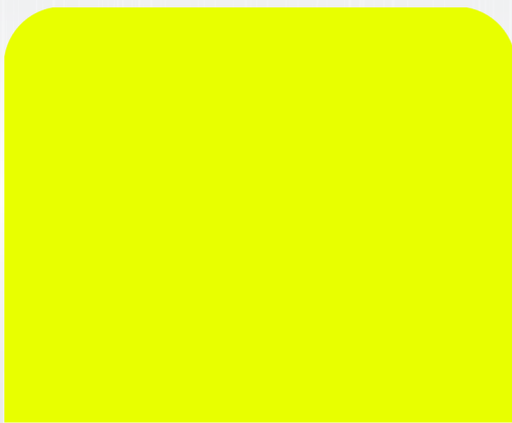
Cuchi Ila
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8-10 seg



NEON AMARILLO



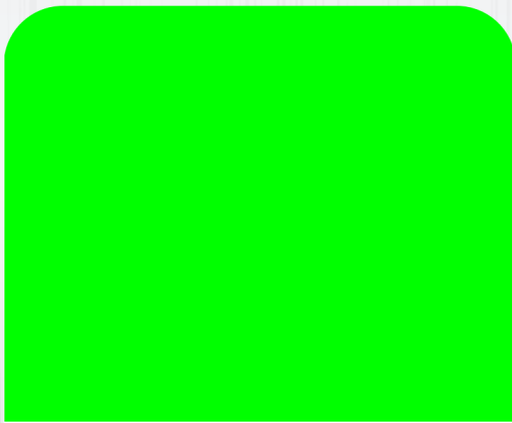
NEON TURQUESA



NEON NARANJA



NEON ROSADO



NEON VERDE



NEON CORAL



COMO USAR

CERTIFICACIONES:



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100





VINIL TEXTIL

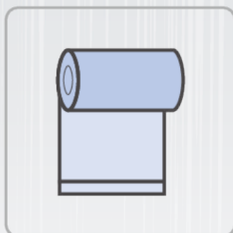
Está hecho de poliuretano fino y suave para un peso ligero y una textura suave. de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor de PVC para textiles en la industria,

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

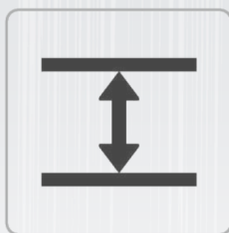
CARACTERÍSTICAS



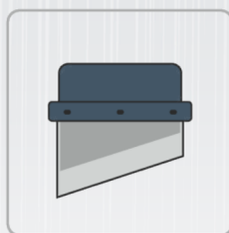
Ciclo de lavado
50 Ciclos



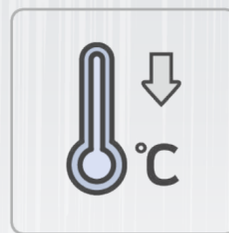
Material
P.V.C.



Grosor
160 mic (+/- 10 mic)



Cuchi lla
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8-10 seg



BLANCO



NARANJA



Glitter
REFLECTIVO

VINIL TEXTIL

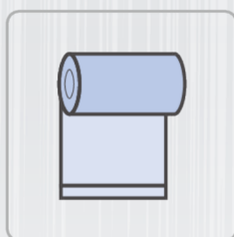
Llamativo y moderno vinilo de transferencia de calor con purpurina. El vinilo de transferencia de calor es una película de transferencia de calor que se puede usar para logotipos llamativos en disfraces de porristas. Puede hacer que cualquier prenda sea elegante y con estilo con las obras de arte creadas con Desde colores ordinarios hasta colores especiales de una amplia gama de ahora están disponibles para su increíble trabajo

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

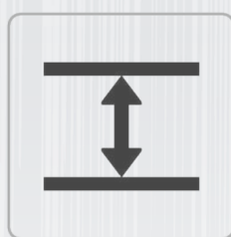
CARACTERÍSTICAS



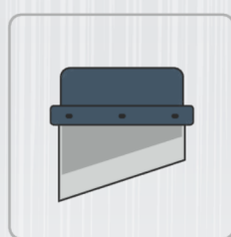
Ciclo de lavado
25 Ciclos



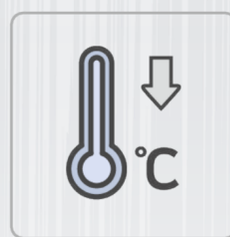
Material
TPU



Grosor
220 mic (+/- 10 MIC)



Cuchilla
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8-10 seg



MULTICOLOR



DORADO



PLATEADO

CERTIFICACIONES:



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



REFLECTIVOS

COREANO

VINIL TEXTIL

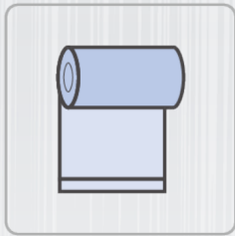
Está hecho de poliuretano fino y suave para un peso ligero y una textura suave. Con la ayuda de la película adhesiva de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor de PU para textiles en la industria, este vinilo se maneja con facilidad y brinda una amplia gama de colores.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

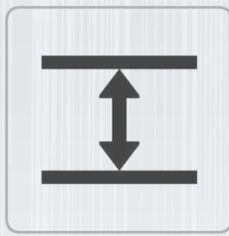
CARACTERÍSTICAS



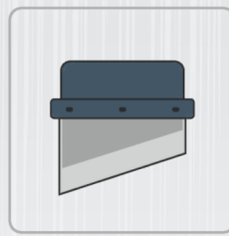
Ciclo de lavado
50 Ciclos



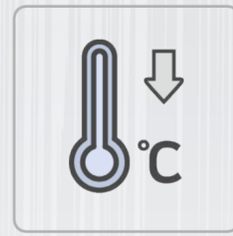
Material
GLASS BEADS



Grosor
130 mic



Cuchi lla
45°



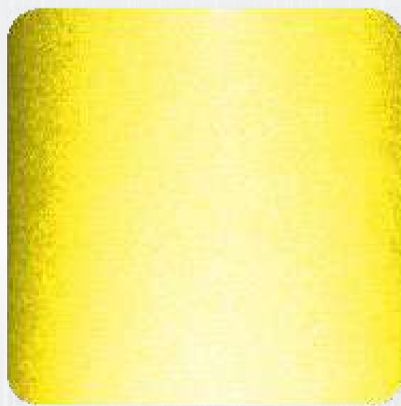
TEMPERATURA
155°



TIEMPO
10-15 seg



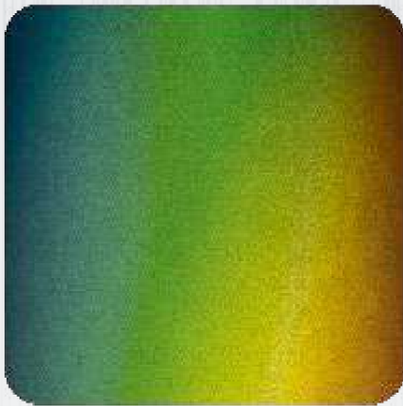
NEON
MORADO



NEON
AMARILLO



NEON
NARANJA



ARCOIRIS



NEGRO

CERTIFICACIONES:



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



REFLECTIVOS

COREANO

VINIL TEXTIL

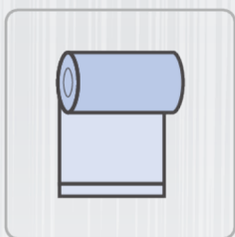
Está hecho de poliuretano fino y suave para un peso ligero y una textura suave. Con la ayuda de la película adhesiva de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor de PU para textiles en la industria, este vinilo se maneja con facilidad y brinda una amplia gama de colores.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

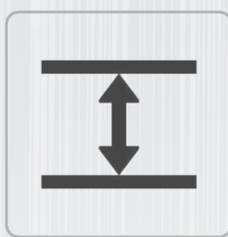
CARACTERÍSTICAS



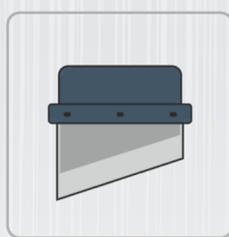
Ciclo de lavado
50 Ciclos



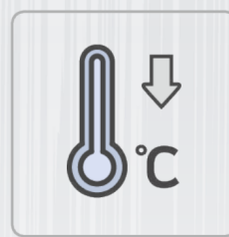
Material
GLASS BEADS



Grosor
190 mic



Cuchi Ila
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8-seg



**PLOMO
COREANO**

IDEAL PARA TRABAJOS
DE ALTO DETALLE, (CD/
LUX.M2) 500



**KRM
PLOMO
PLATA**

IDEAL PARA TRABAJOS
DE ALTO DETALLE, (CD/
LUX.M2) 300



**PLOMO
ECO**

IDEAL PARA TRABAJOS
DE BAJO DETALLE, (CD/
LUX.M2) 200

FOSFORESCENTE

VINIL TEXTIL

Está hecho de poliuretano intermedio para un peso ligero y una textura suave. Con la ayuda de la película adhesiva de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor para textiles en la industria, este vinilo se maneja con facilidad.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

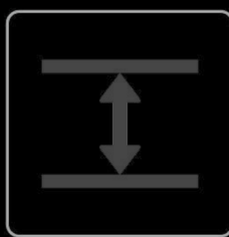
CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
25 Ciclos



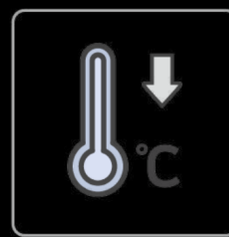
Material
P.U. FOTOLUMINICENTE



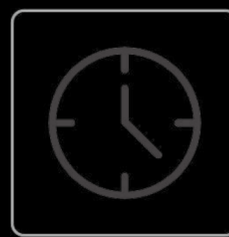
Grosor
180 mic (+/-10 MIC)



Cuchi lla
45°



TEMPERATURA
155°



TIEMPO
10-15 seg



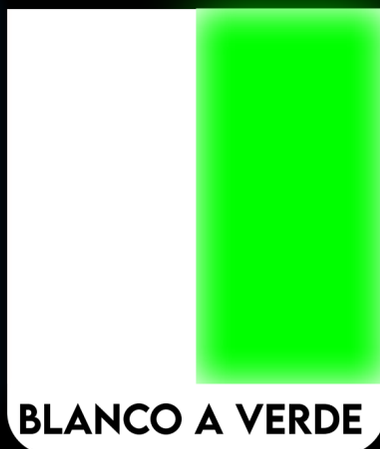
DE DIA



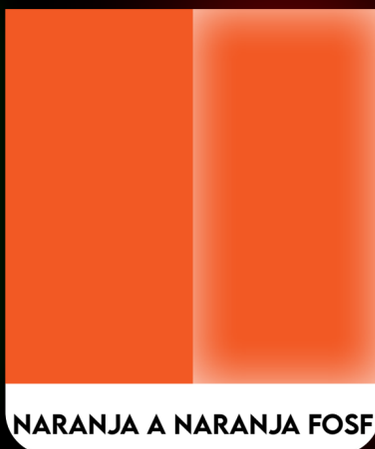
FOSFORESCENTE DE NOCHE



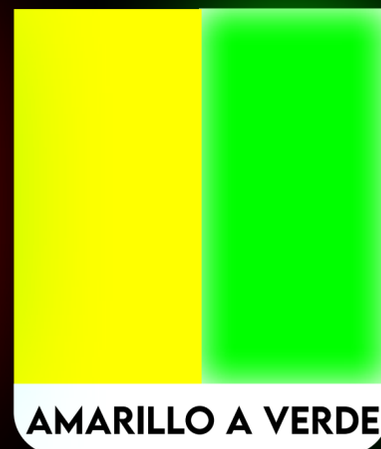
BLANCO A AZUL



BLANCO A VERDE



NARANJA A NARANJA FOSF



AMARILLO A VERDE

CERTIFICACIONES:



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



VINIL TEXTIL

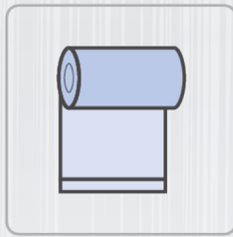
Está hecho de poliuretano fino y suave para un peso ligero y una textura suave. Con la ayuda de la película adhesiva de PET, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente. Siendo uno de los vinilos de transferencia de calor de PU para textiles en la industria, este vinilo se maneja con facilidad y brinda una amplia gama de colores.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

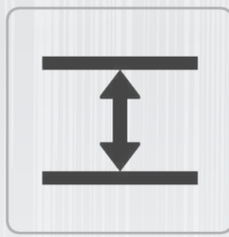
CARACTERÍSTICAS



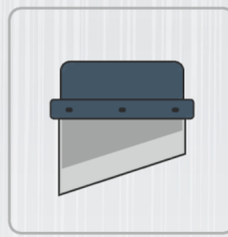
Ciclo de lavado
50 Ciclos



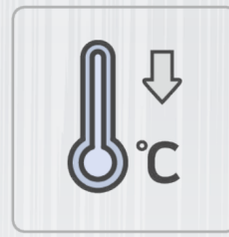
Material
P.U.



Grosor
150 mic (+/- 10 MIC)



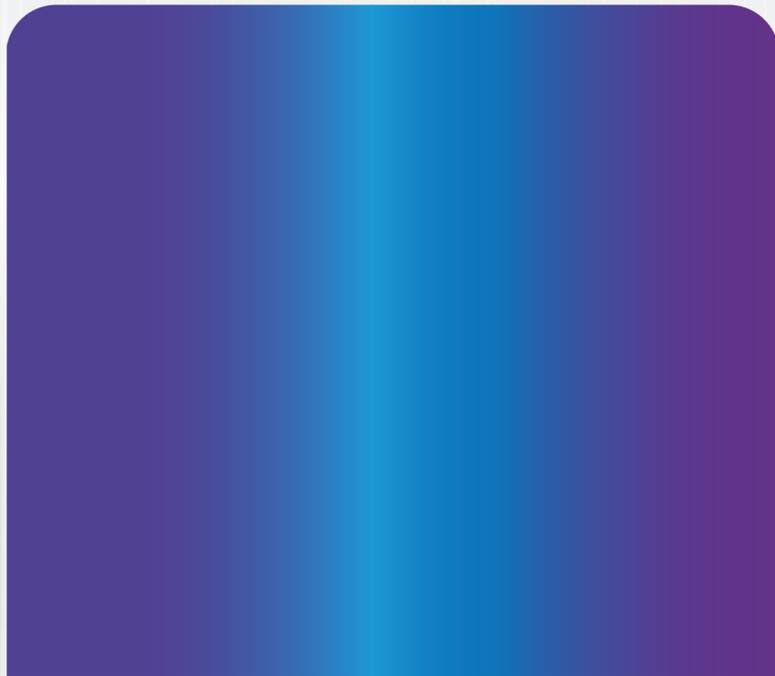
Cuchi Ila
45°



TEMPERATURA
155°



TIEMPO
10-15 seg



CAMALEON AZUL



CAMALEON PURPURA

CERTIFICACIONES:



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100





VINIL TEXTIL

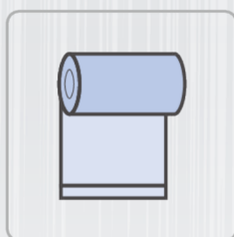
Llamativo y moderno vinilo de transferencia de calor con purpurina.
El vinilo de transferencia de calor es una película de transferencia de calor que se puede usar para logotipos llamativos en disfraces de porristas. Puede hacer que cualquier prenda sea elegante y con estilo con las obras de arte creadas con. Desde colores ordinarios hasta colores especiales de una amplia gama de ahora están disponibles para su increíble trabajo

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

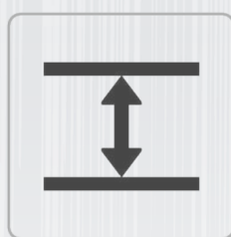
CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
50 Ciclos



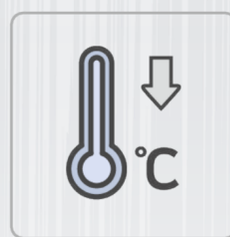
Material
POLIESTER



Grosor
350 mic (+/- 10 MIC)



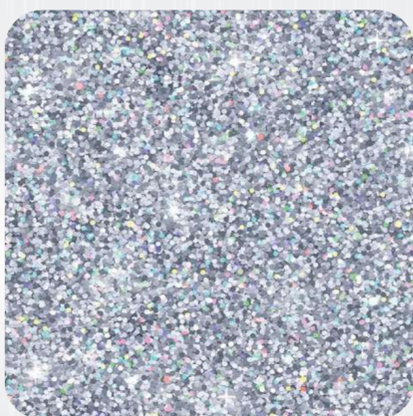
Cuchilla
45°



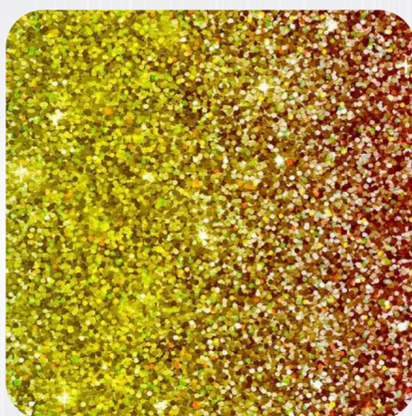
TEMPERATURA
160°



TIEMPO
10 seg



PLATEADO



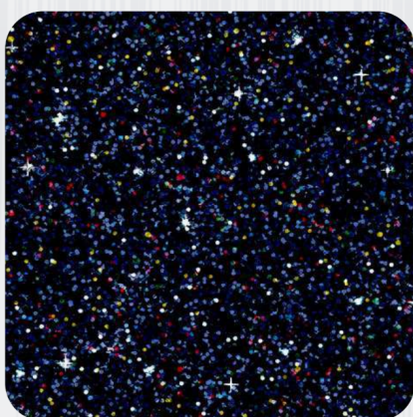
DORADO



TURQUEZA



ROJO



NEGRO



BLANCO



MULTICOLOR



VERDE



NEGRO



CHERRY

CERTIFICACIONES:



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100





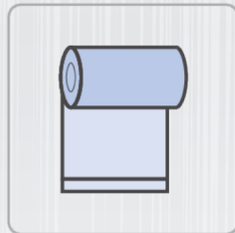
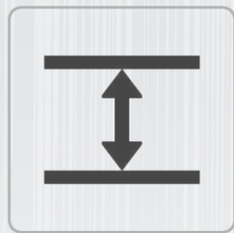
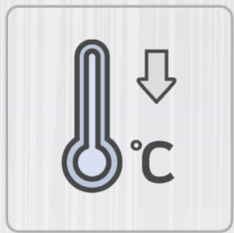
HOLOGRAFICOS
METALIZADOS

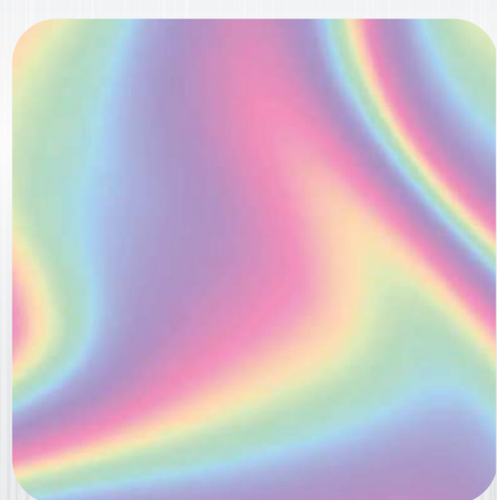
VINIL HOLOGRÁFICO

Este vinilo holográfico de transferencia de calor tiene una superficie prismática brillante que puede expresar varios efectos visuales a partir de colores y patrones distintivos disponibles. Agregan una característica elegante y brillante a la prenda. Pero es totalmente de alta calidad en cuando adherimiento y enbellecimiento

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

CARACTERÍSTICAS

 <p>Ciclo de lavado 50 Ciclos</p>	 <p>Material POLIESTER</p>	 <p>Grosor 90 mic</p>	 <p>Cuchi lla 45°</p>	 <p>TEMPERATURA 150°</p>	 <p>TIEMPO 8 seg</p>
--	---	--	---	---	---



TORNASOL



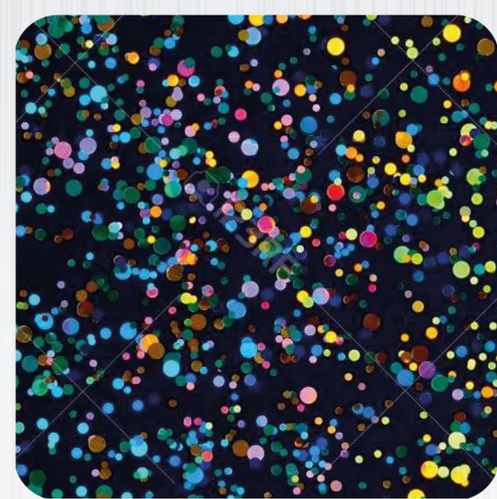
TRIANGULOS
PLATA



TRIANGULOS



NEVADO
PLATEADO



NEVADO
NEGRO



NEVADO
ARCOIRIS



CERTIFICACIONES:
OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100



VINIL MATALIZADO

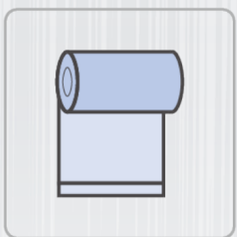
El vinilo de transferencia de calor metálico es una película de poliuretano de superficie metálica. La película original presenta una salida muy brillante, pero para obtener la firme durabilidad del lavado, se pueden hacer muchos tipos diferentes de diseños.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

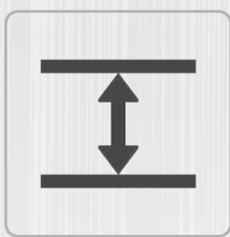
CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
50 Ciclos



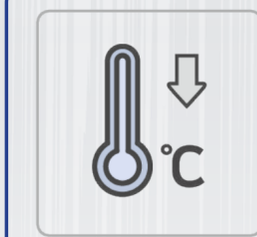
Material
POLIESTER



Grosor
90 mic



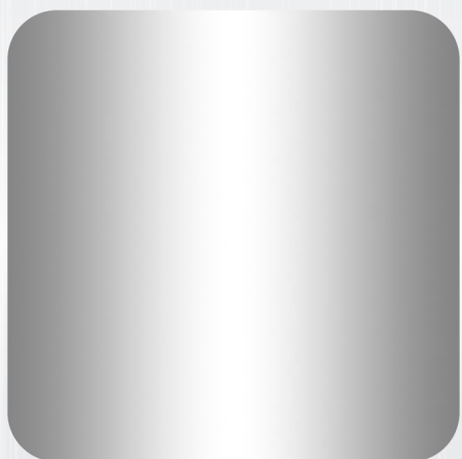
Cuchi Ila
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8 seg



PLATEADO



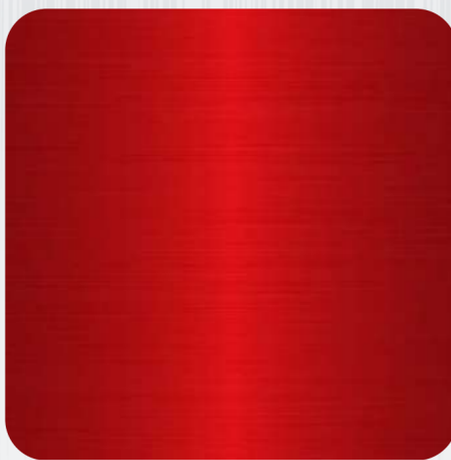
DORADO



GRIS



NEGRO



ROJO



FUXIA

COLOR FOIL

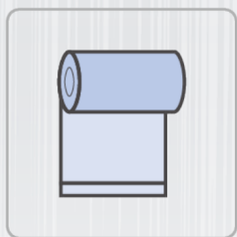
El vinilo de transferencia de calor foil es una película de poliuretano de superficie metálica. La película original presenta una salida muy brillante, pero para obtener la firme durabilidad del lavado, se pueden hacer muchos tipos diferentes de diseños.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

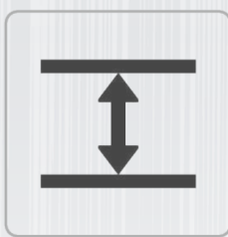
características



Ciclo de lavado
50 Ciclos



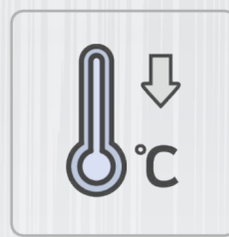
Material
POLIESTER



Grosor
90 mic



Cuchi lla
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8 seg



FOIL PLATA



FOIL DORADO

FLOCK

VINIL GAMUZADO

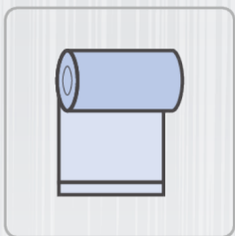
Esta película de transferencia de calor de material de flocado se aplica generalmente en uniformes y ropa deportiva. La textura suave y aterciopelada de hace que su prenda se vea más a la moda y con clase. Con la ayuda del soporte de PET adhesivo de, las obras de arte complejas e intrincadas se pueden cortar con precisión y eliminar fácilmente.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

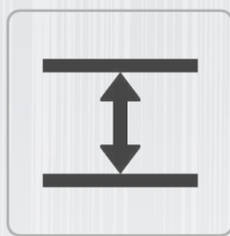
CARACTERÍSTICAS



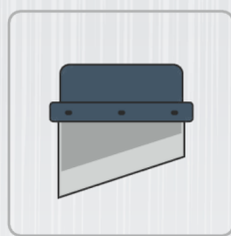
Ciclo de lavado
50 Ciclos



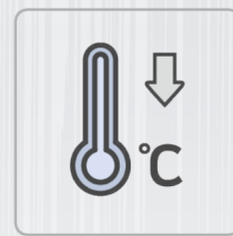
Material
RAYON



Grosor
450 mic (+/- 10 MIC)



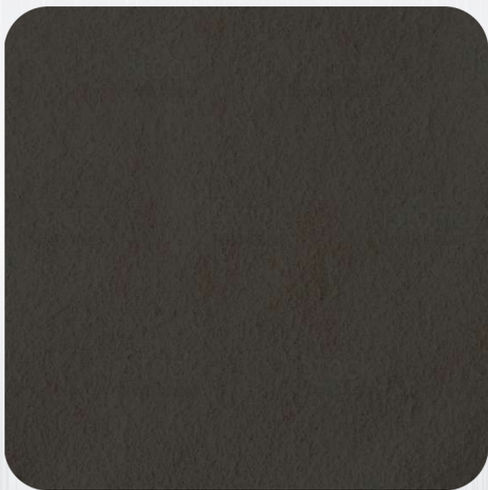
Cuchi Ila
45° o 60°a



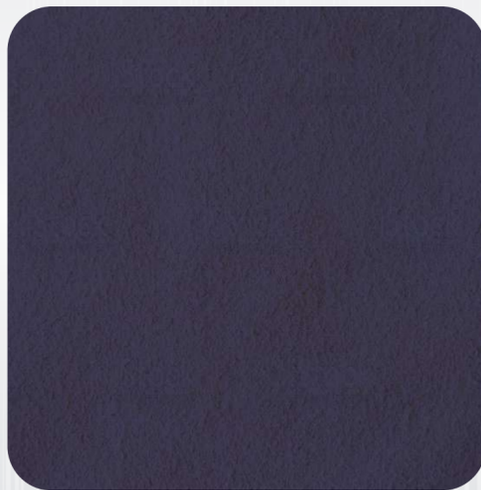
TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8 seg



NEGRO



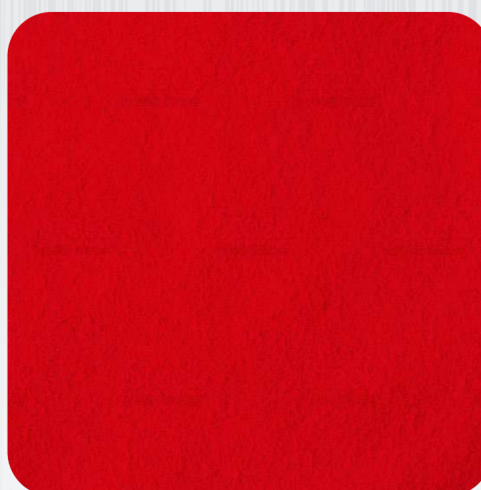
AZUL MARINO



AMARILLO



AZUL PASTEL



ROJO



BLANCO



CELESTE



VERDE

VINIL DE BOLSILLO

VINIL DE BOLSILLO

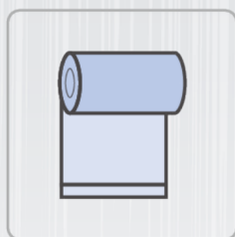
Este vinil textil de alta densidad ideal para trabajos en bolsillos y zapatos al ser de alto grosor tiene una mayor resistencia y adherencia a las fibras

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

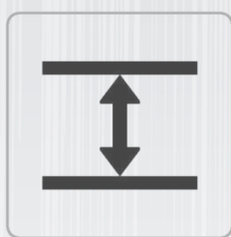
CARACTERÍSTICAS



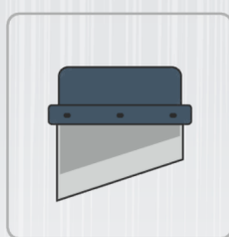
Ciclo de lavado
50 Ciclos



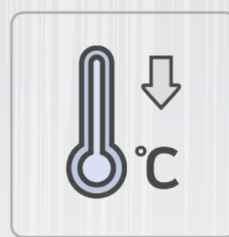
Material
P.U. Silicona



Grosor
100 mic (+/- 10 MIC)



Cuchi Ila
CORTE LASER^a



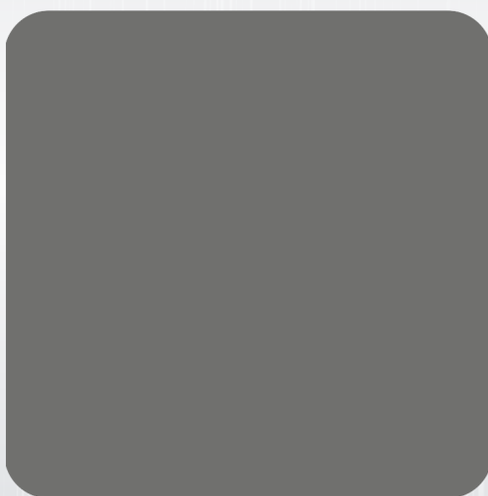
TEMPERATURA
155°



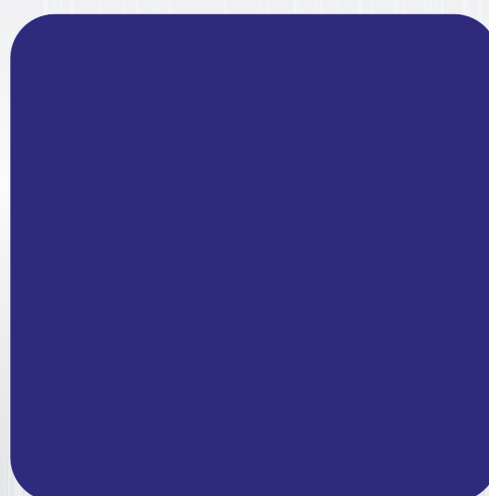
TIEMPO
10 seg



NEGRO



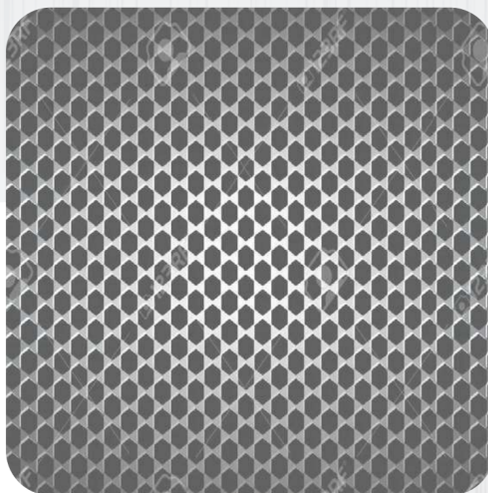
PLOMO



CYAN



TARTAM PLATA



TARTAM PLOMO

CERTIFICACIONES:

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



VINIL IMPRIMIBLE

Imprima su diseño personalizado en casa ahora con el vinilo de transferencia de calor imprimible de alta calidad CAMM UR. El alto grado de poder de absorción de la superficie permite que el diseño impreso se seque rápidamente y crea un tono de color brillante.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
50 Ciclos



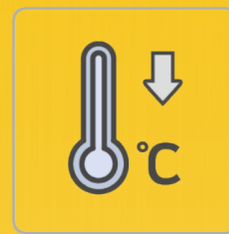
Material
P.U.



Grosor
70 mic (+/- 10 MIC)



Cuchi Ila
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8 seg

**Imprime con tintas
Base Eco-solvente.**

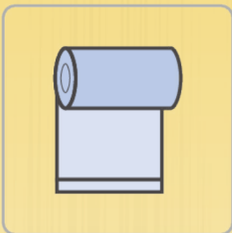
**IMPRIMIBLE
PERLADO**

TEXTURA PERLADA

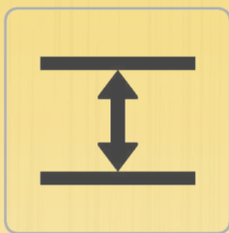
Las películas de transferencia de calor imprimibles están disponibles en película Glitter, todas las cuales se pueden imprimir con tintas eco solventes. La excelente absorción de tinta, los colores vivo con logotipos y diseños coloridos



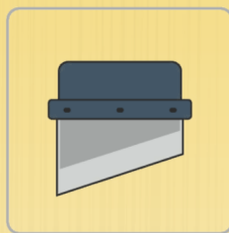
Ciclo de lavado
50 Ciclos



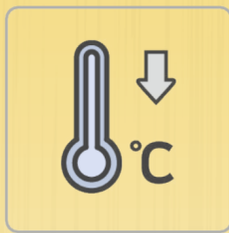
Material
P.U.



Grosor
70 mic (+/- 10 MIC)



Cuchi Ila
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8 seg

CERTIFICACIONES:

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



ÍNDICE





VINIL TEXTIL

IMPRIMIBLE

CAMM-UR-SB

VINIL IMPRIMIBLE ANTI-SUBLIMACION

Imprima su diseño personalizado en casa ahora con el vinilo de transferencia de calor imprimible de alta calidad CAMM UR. El alto grado de poder de absorción de la superficie permite que el diseño impreso se seque rápidamente y crea un tono de color brillante.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
50 Ciclos



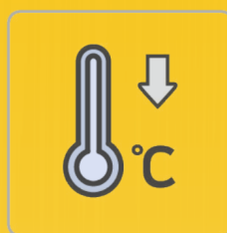
Material
P.U.



Grosor
70 mic (+/- 10 MIC)



Cuchilla
45°



TEMPERATURA
150°



TIEMPO
8 seg

**Imprime con tintas
Base Eco-solvente.**



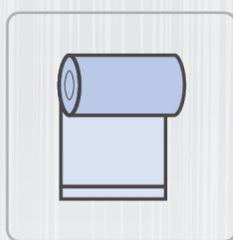
El vinil textil puff de transferencia térmica, es utilizado para hacer aplicaciones de corte por computadora con resultado 3D (se infla cuando se plancha), brindando un resultado novedoso por su textura y relieve. Ofrece buena flexibilidad y durabilidad, una vez aplicado en las prendas. Puede ser utilizado para hacer letras, números, figuras y diseños que no requieren tanto detalle.

*Los tejidos recomendados son algodón, poliéster, mezclas de algodón/poliéster y licra

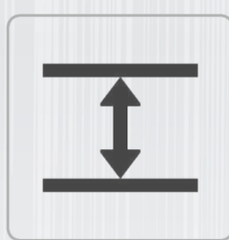
CARACTERÍSTICAS



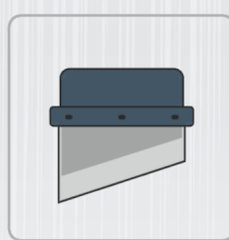
Ciclo de lavado
50 Ciclos



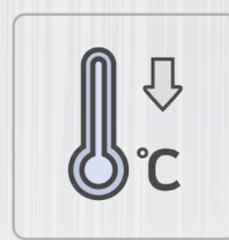
Material
P.U.



Grosor
140 mic (+/- 10MIC)



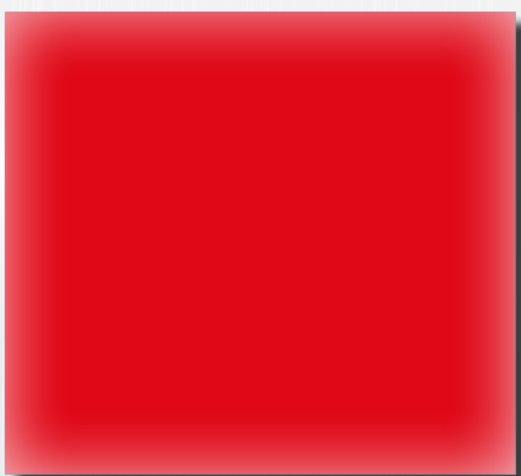
Cuchilla
45°



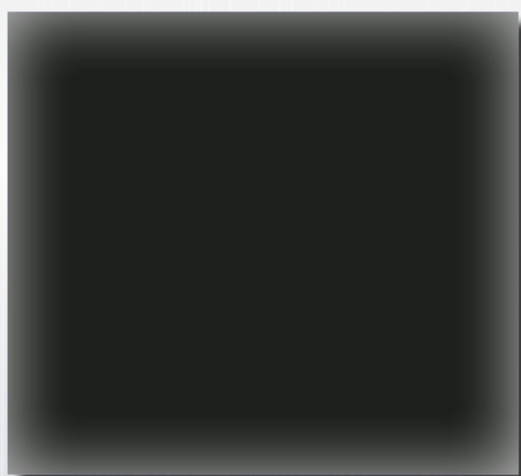
TEMPERATURA
160°



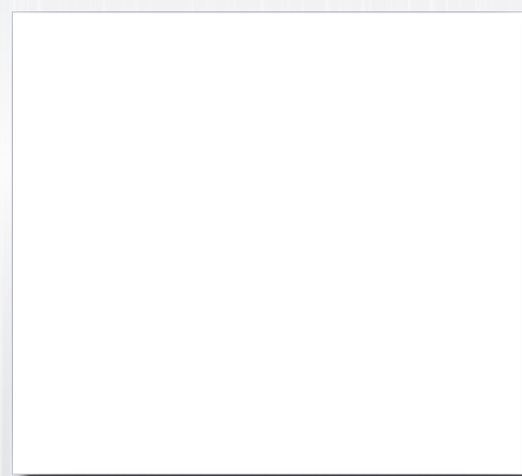
TIEMPO
8 seg



ROJO



NEGRO



BLANCO



CERTIFICACIONES:

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100



Viniles SUBLIMABLES

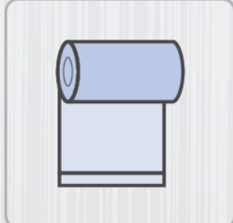
SUBLIMABLES

Estos tipos de vinilos son completamente blancos para poder imprimir sobre ellos el diseño que quieras con tus tintas de sublimación y los puedes aplicar sobre tejidos de cualquier color.

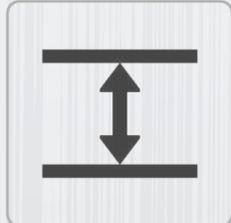
CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
50 Ciclos



Material
RAYON

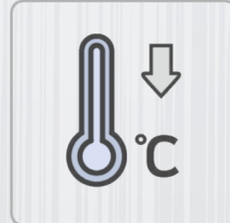


Grosor
460 mic (+/- 10MIC)



Cuchi Ila
45°

SUBLIMACION DEL VINIL



TEMPERATURA
200°

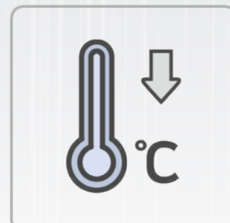


TIEMPO
30 A 35 seg



Tiene un acabado aterciopelado o "piel de melocotón" por lo que ofrece un tacto muy agradable. Queda estupendo para usar sobre sudaderas y ropa de invierno.

TRANSFERENCIA A LA TELA



TEMPERATURA
180°



TIEMPO
8 a 12 seg

SUBLIFLOCK

MODO DE EMPLEO



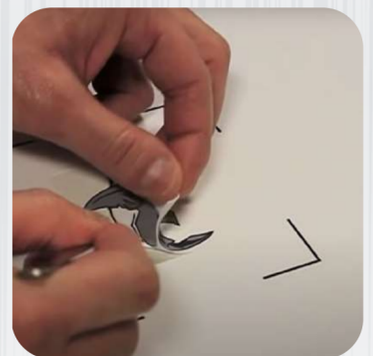
IMPRIMIR LA IMAGEN A PLASMAR EN PAPEL DE SUBLIMACIÓN, CON UNA IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN MODO ESPEJO



COLOCAR EL PAPEL SOBRE VINIL Y PLANCHAR 200° GRADOS DE 30 A 35 SEGUNDOS



PLOTEAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL



PELAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL Y EXTRAERLO PARA LLEVARLO A LA PRENDA



COLOCAR CON CUIDADO LA IMAGEN EXTRAIDA DEL VINIL EN LA PRENDA



PLANCHAR SOBRE LA PRENDA A 180° DE 8 A 12 SEGUNDOS PARA FIJARLO A LA PRENDA



Viniles SUBLIMABLES

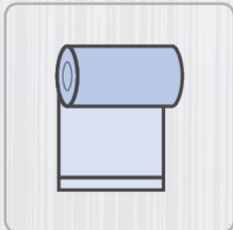
SUBLIMABLES

Estos tipos de vinilos son completamente blancos para poder imprimir sobre ellos el diseño que quieras con tus tintas de sublimación y los puedes aplicar sobre tejidos de cualquier color.

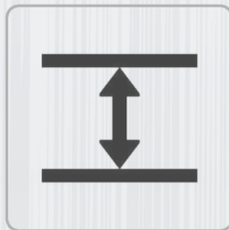
CARACTERÍSTICAS



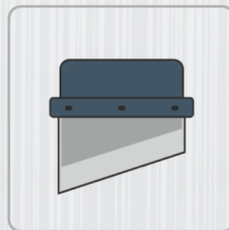
Ciclo de lavado
50 Ciclos



Material
Tela

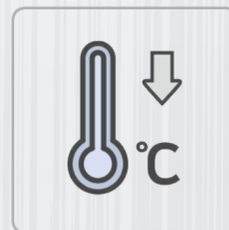


Grosor
260 mic (+/- 10MIC)



Cuchi Ila
45°

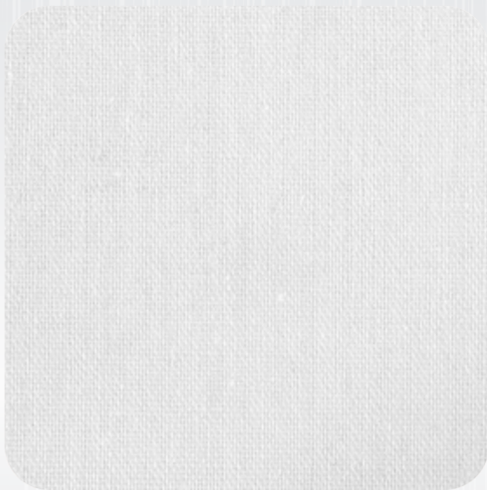
SUBLIMACION DEL VINIL



TEMPERATURA
200°



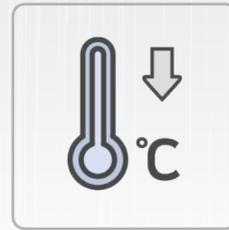
TIEMPO
30 A 35 seg



Tiene un acabado brillante parecido a la tela de raso. Queda muy bien para personalizar prendas deportivas o ropa laboral y es apto para tejidos de cualquier composición.

ANCHO DE 44 CM

TRANSFERENCIA A LA TELA



TEMPERATURA
180°



TIEMPO
8 a 12 seg

SUBLI- FABRIC

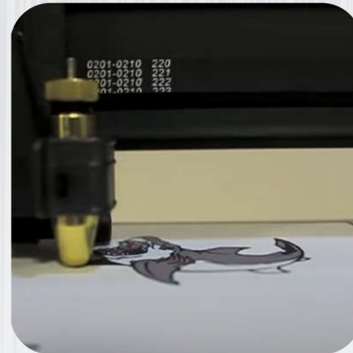
MODO DE EMPLEO



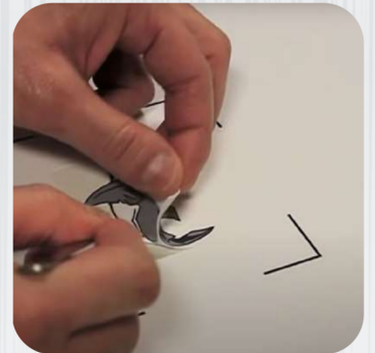
IMPRIMIR LA IMAGEN A PLASMAR EN PAPEL DE SUBLIMACIÓN, CON UNA IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN MODO ESPEJO



COLOCAR EL PAPEL SOBRE VINIL Y PLANCHAR 200° GRADOS DE 30 A 35 SEGUNDOS



PLOTEAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL



PELAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL Y EXTRAERLO PARA LLEVARLO A LA PRENDA



COLOCAR CON CUIDADO LA IMAGEN EXTRAIDA DEL VINIL EN LA PRENDA



PLANCHAR SOBRE LA PRENDA A 180° DE 8 A 12 SEGUNDOS PARA FIJARLO A LA PRENDA

Viniles SUBLIMABLES

SUBLIMABLES

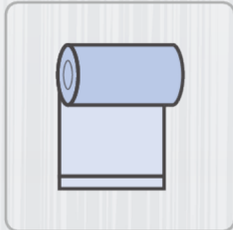
Sublijet Print PU es una solución rápida y sencilla con impresión directa de tinta de sublimación sobre el vinilo. Cualquier marca de tinta de sublimación es utilizable, creando gráficos brillantes y coloridos en sus camisetas.

CARACTERÍSTICAS

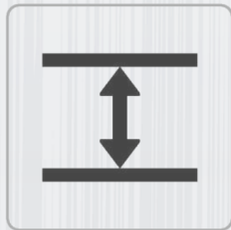
TRANSFERENCIA A LA TELA



Ciclo de lavado
50 Ciclos



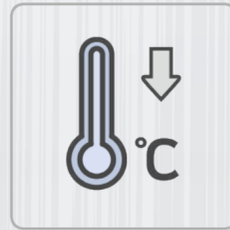
Material
P.U.



Grosor
90 mic



Cuchi Ila
45°



TEMPERATURA
170°



TIEMPO
10 A 15 seg

Tiene un acabado brillante Liso
Queda muy bien para personalizar
prendas deportivas o ropa laboral
y es apto para tejidos de cualquier
composición.

SUBLIJET



IMPRIMIR SOBRE EL VINIL CON UNA
IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN SIN
MOCO ESPEJO



LUEGO REALIZAR EL CORTE DEL
VINIL ALREDEDOR DE LA IMAGEN



RETIRAR LA IMAGEN DEL TRANS
PORTADOR TRANSPARENTE



COLOCAR CUIDADOSAMENTE LA
IMAGEN SOBRE LA PRENDA PARA SU
TRANSFERENCIA



FIJAR LA IMAGEN A LA PRENDA
A 170° A 10 A 15 SEGUNDOS



TRABAJO TERMINADO, SE ACONJEJA EL
USO DE TEFLON PARA EVITAR QUEMA
DURAS EN LA PRENDA Y QUE ESTE ESTE
LIMPIO PARA EVITAR MANCHAS EN VINIL



Viniles SUBLIMABLES

SUBLIMABLES

Estos tipos de vinilos son completamente blancos para poder imprimir sobre ellos el diseño que quieras con tus tintas de sublimación y los puedes aplicar sobre tejidos de cualquier color.

CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
30 Ciclos



Material
Tela



Corte Laser



Tiene un acabado brillante parecido a la tela de raso. Queda muy bien para personalizar prendas deportivas o ropa laboral y es apto para tejidos de cualquier composición.

OBM TATAMI

MODO DE EMPLEO



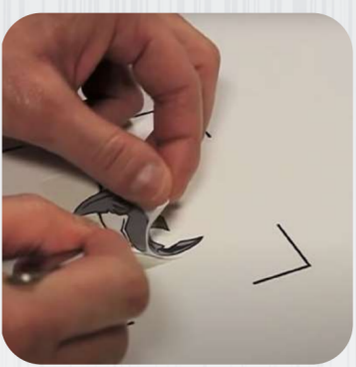
IMPRIMIR LA IMAGEN A PLASMAR EN PAPEL DE SUBLIMACIÓN, CON UNA IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN MODO ESPEJO



COLOCAR EL PAPEL SOBRE VINIL Y PLANCHAR 200° GRADOS DE 30 A 35 SEGUNDOS



PLOTEAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL



PELAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL Y EXTRAERLO PARA LLEVARLO A LA PRENDA



COLOCAR CON CUIDADO LA IMAGEN EXTRAIDA DEL VINIL EN LA PRENDA



PLANCHAR SOBRE LA PRENDA A 180° DE 8 A 12 SEGUNDOS PARA FIJARLO A LA PRENDA

SUBLIMACION DEL VINIL

TEMPERATURA 200°	TIEMPO 30 A 35 seg

TRANSFERENCIA A LA TELA

TEMPERATURA 160°	TIEMPO 8 a 12 seg

OBM FLOCK

Viniles SUBLIMABLES

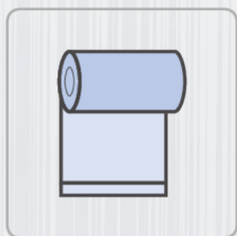
SUBLIMABLES

Estos tipos de vinilos son completamente blancos para poder imprimir sobre ellos el diseño que quieras con tus tintas de sublimación y los puedes aplicar sobre tejidos de cualquier color.

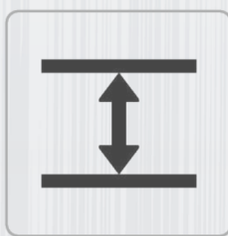
CARACTERÍSTICAS



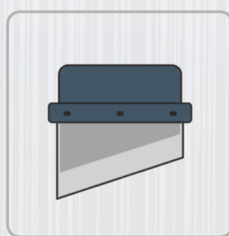
Ciclo de lavado
30 Ciclos



Material
Tela

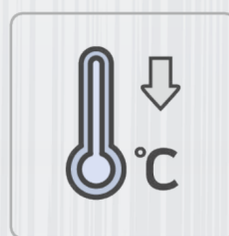


260 MIC



Cuchi Ila
45°

SUBLIMACION DEL VINIL



TEMPERATURA
200°

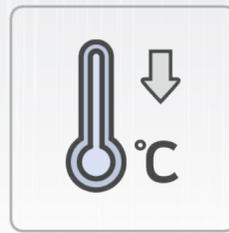


TIEMPO
30 A 35 seg



Tiene un acabado brillante parecido a la tela de raso. Queda muy bien para personalizar prendas deportivas o ropa laboral y es apto para tejidos de cualquier composición.

TRANSFERENCIA A LA TELA



TEMPERATURA
160°



TIEMPO
8 a 12 seg

OBM FLOCK

MODO DE EMPLEO



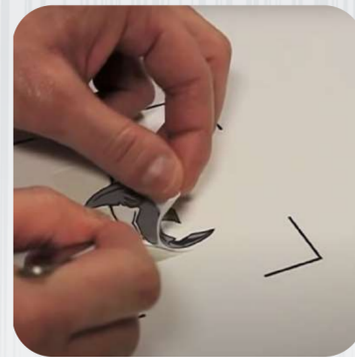
IMPRIMIR LA IMAGEN A PLASMAR EN PAPEL DE SUBLIMACIÓN, CON UNA IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN MODO ESPEJO



COLOCAR EL PAPEL SOBRE VINIL Y PLANCHAR 200° GRADOS DE 30 A 35 SEGUNDOS



PLOTEAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL



PELAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL Y EXTRAERLO PARA LLEVARLO A LA PRENDA



COLOCAR CON CUIDADO LA IMAGEN EXTRAIDA DEL VINIL EN LA PRENDA



PLANCHAR SOBRE LA PRENDA A 180° DE 8 A 12 SEGUNDOS PARA FIJARLO A LA PRENDA



Viniles SUBLIMABLES

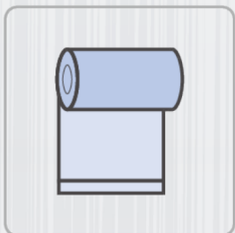
SUBLIMABLES

Estos tipos de vinilos son completamente blancos para poder imprimir sobre ellos el diseño que quieras con tus tintas de sublimación y los puedes aplicar sobre tejidos de cualquier color. (EFECTO BRILLO)

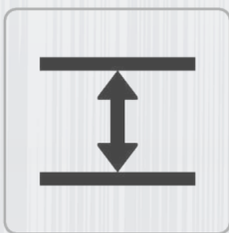
CARACTERÍSTICAS



Ciclo de lavado
30 Ciclos



Material
Tela

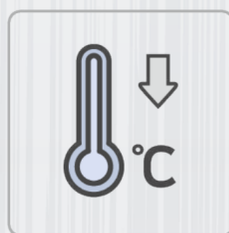


260 MIC



Cuchi Ila
45°

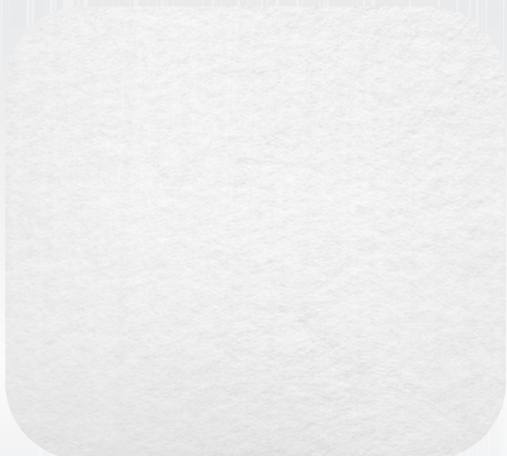
sublimacion del vinil



TEMPERATURA
200°

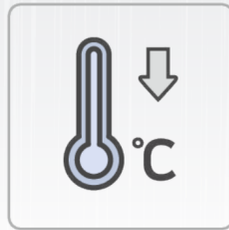


TIEMPO
30 A 35 seg



Tiene un acabado brillante parecido a la tela de raso. Queda muy bien para personalizar prendas deportivas o ropa laboral y es apto para tejidos de cualquier composición.

TRANSFERENCIA A LA TELA



TEMPERATURA
160°



TIEMPO
8 a 12 seg

OBM SATIN

MODO DE EMPLEO



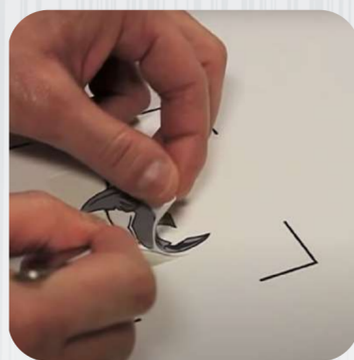
IMPRIMIR LA IMAGEN A PLASMAR EN PAPEL DE SUBLIMACIÓN, CON UNA IMPRESORA DE SUBLIMACIÓN MODO ESPEJO



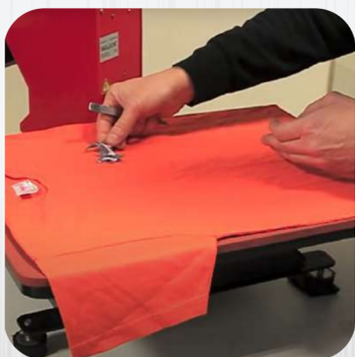
COLOCAR EL PAPEL SOBRE VINIL Y PLANCHAR 200° GRADOS DE 30 A 35 SEGUNDOS



PLOTEAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL



PELAR ALREDEDOR DE LA IMAGEN SUBLIMADA EN EL VINIL Y EXTRAERLO PARA LLEVARLO A LA PRENDA



COLOCAR CON CUIDADO LA IMAGEN EXTRAIDA DEL VINIL EN LA PRENDA



PLANCHAR SOBRE LA PRENDA A 180° DE 8 A 12 SEGUNDOS PARA FIJARLO A LA PRENDA



AUXILIARES

CARACTERÍSTICAS

<p>TEMPERATURA 165°</p>	<p>TIEMPO 10-15 seg</p>
-----------------------------	-----------------------------

TRANSPOR TADOR PAPEL BI FAZ
DE VINIL



Esta tela es especial mente para hacer logotipos en sublimacion, tiene mayor calidad en adherencia a la prenda.

Uso: una vez sublimado se procede al corte de los bordes , esta puede ser a corte laser o bien con una tijera, para luego APLICARLO A LA PRENDA CON UN BORDADO O BIEN CON VIFAS..

Cuchillas



- 30° Para materiales delgados letras pequeñas y detalles
- 45° Para materiales normales viniles p.u. en general
- 60° Para materiales gruesos Reflectivos, Glitter y flock

AUXILIARES

NICAPA



Nicapa Juego de herramientas básicas para VINILES,

- El gancho Nicapa Green Tools-es perfecto para quitar pequeños cortes, incluyendo piezas negativas de vinilo y planchar de la hoja transportadora, o sacar pequeñas piezas negativas de una imagen.
- La espátula Nicapa Green Tools levantará con precisión las imágenes de la alfombrilla de corte NICAPA, evitando desgarros y rizos.
- El raspador Nicapa Green Tools-está diseñado a medida para raspar y limpiar restos no deseados de las alfombrillas de corte NICAPA, lo que contribuye a una alfombrilla más duradera. Las tijeras Nicapa Green Tools-cortan limpiamente con una hoja de micropunta y proporcionan cortes de precisión con todos los materiales. Las cuchillas de acero inoxidable endurecido cuentan con una cubierta de hoja extraíble.
- Las pinzas Nicapa Green Tools están diseñadas con una función de agarre inverso, lo que les permite levantar y asegurar en un solo paso