

VINILES
TEXTILES
CLAR ENT HTV



HEAT TRANSFER VINYL

IMPRIMIBLE

El PU blanco imprimible es el vinilo de transferencia imprimible más popular de todos los tiempos. Es una película suave y estirable a base de poliuretano especialmente desarrollada para alta impresión de resolución con un acabado mate y tiene un tacto textil suave. Los materiales imprimibles son adecuados para el diseño de impresión a todo color con múltiples colores o requieren gradientes, sombreado o necesita ser fotorrealista.

Los materiales imprimibles están diseñados para imprimirse con tinta solvente o ecosolvente y impresoras como Roland, Mimaki, Mutoh y etc.

IMPRIMIBLE (PU WHITE, SILVER & CLEAR)



El PU blanco imprimible es el vinilo de transferencia imprimible más popular de todos los tiempos. Es una película suave y estirable a base de poliuretano especialmente desarrollada para alta impresión de resolución con un acabado mate y tiene un tacto textil suave.

PU Silver imprimible proporciona un ligero acabado brillante para diseños especiales que requieren un color plateado.

Imprimible PU Clear es bueno para imágenes de solo color que no tienen color de fondo.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

85-95mic. (30mic. PU + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

510mm*50m por rollo

Colores

COL-01
PU White

COL-02
PU Silver

COL-03
PU Clear

- Generalmente se acepta el color blanco.
- Producto respetuoso con el medio ambiente (sin PVC)
- Tacto elástico y suave
- Durable y ligero
- Excelente absorción de tinta con tiempo de secado rápido.

Aplicación



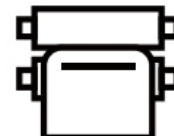
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

IMPRIMIBLE (EP WHITE)

El EP imprimible blanco es un material a base de PVC que se desarrolló para crear diseños de colores. Superficie fuerte y gruesa que la PU imprimible.

- Producto rentable
- Acabado sin brillo
- Tiempo de prueba rápido y duradero

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

160-170mic. (100-110mic. PU + 60mic. Hotmelt)

Colores

COL-04a
EP White

COL-04b
EP Bluish White

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

510mm*50m por rollo

Aplicación



45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

IMPRIMIBLE (TRANSPARENT NM)

Imprimible Transparente NM es un medio imprimible a todo color que es de poliuretano transparente material.

Imprimible Transparente NM no necesita cinta de aplicación para despegarlo. Película portadora de PET.

La impresión en color se realiza en una superficie termofusible en imagen especular y se puede ir directamente a proceso de prensa de calor en la prenda.



- Sin necesidad de cinta de aplicación (puede ahorrar tiempo y dinero)
- Mayor solidez al lavado ya que la impresión se realiza en el lado termofusible mientras que el transparente normal
- el vinilo de transferencia de calor tiene su impresión en color expuesta al agua durante el lavado

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

45mic. (15mic. PU + 360mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

510mm*50m por rollo

Colores

COL-04a
EP White

COL-04b
EP Bluish White

Aplicación



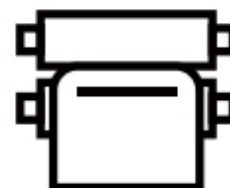
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

IMPRIMIBLE (SUB BLOCK)

El sub block imprimible está diseñado específicamente para bloquear completamente la migración del tinte.

En comparación con los materiales imprimibles normales, el bloque secundario se puede usar para obtener un efecto de color vivo en prendas sin migración de color.

Evita que el tejido base no suba a través del vinilo termotransferible y manteniendo el color original inalterado.

- Migración de tinte de bloqueo completo
- Puede crear un diseño claro en la prenda sin migración de color
- Estirable y suave al tacto.
- Adecuado para ropa deportiva.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)
180mic. (120mic. PU + 30mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
510mm*25m por rollo
510mm*50m por rollo

Colores

COL-07
PU Sub Block

Aplicación



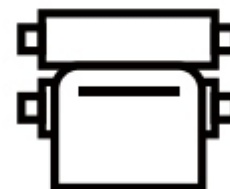
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

IMPRIMIBLE (FLOCK)

El Flock imprimible es un material a base de pelo de viscosa que mejora la apariencia y el tacto del terciopelo suave.

Puede ser una alternativa fácil y de bajo precio al bordado.

- Sensación de terciopelo suave
- Aspecto borroso con tacto suave.
- Fibra de alta densidad

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

230mic. (140mic. PU + 80mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

510mm*50m por rollo

Colores

COL-08
Flock

Aplicación



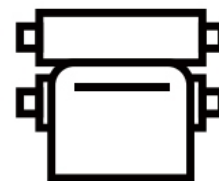
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

IMPRIMIBLE (REFLEJANTE)

Es un material imprimible a todo color que está desarrollado para llamar la atención.
mirada de moda

Los diseños reflectantes imprimibles ya no son solo por seguridad y sus diseños también hacen un salpica ropa para fiestas, eventos y moda.

- Diseñado para la visibilidad del tiempo y el brillo en el centro de atención
- Consisten en partículas de vidrio muy finas para reflejar la luz que brilla sobre ellas.
- El color plateado está disponible.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del liner)
160mic. (100mic. PU + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
510mm*25m por rollo
510mm*50m por rollo

Colores

COL-09
Reflect

Aplicación



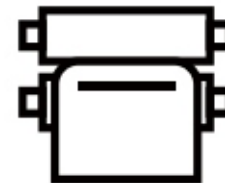
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

IMPRIMIBLE (GLITTER)

Es un vinilo de transferencia de calor a base de poliéster y copos de purpurina texturizados que puede crear destellos brillantes y brillar en las prendas.

Hay 2 tipos de glitter imprimibles disponibles.

glitter Imprimible Blanco y glitter Imprimible Arcoíris.

- Brillo único y acabado brillante.
- Luzca brillante y elegante

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

320mic. (1/128 Hexagonal Glitter + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

510mm*50m por rollo

Colores



Aplicación



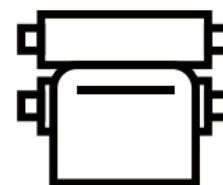
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi

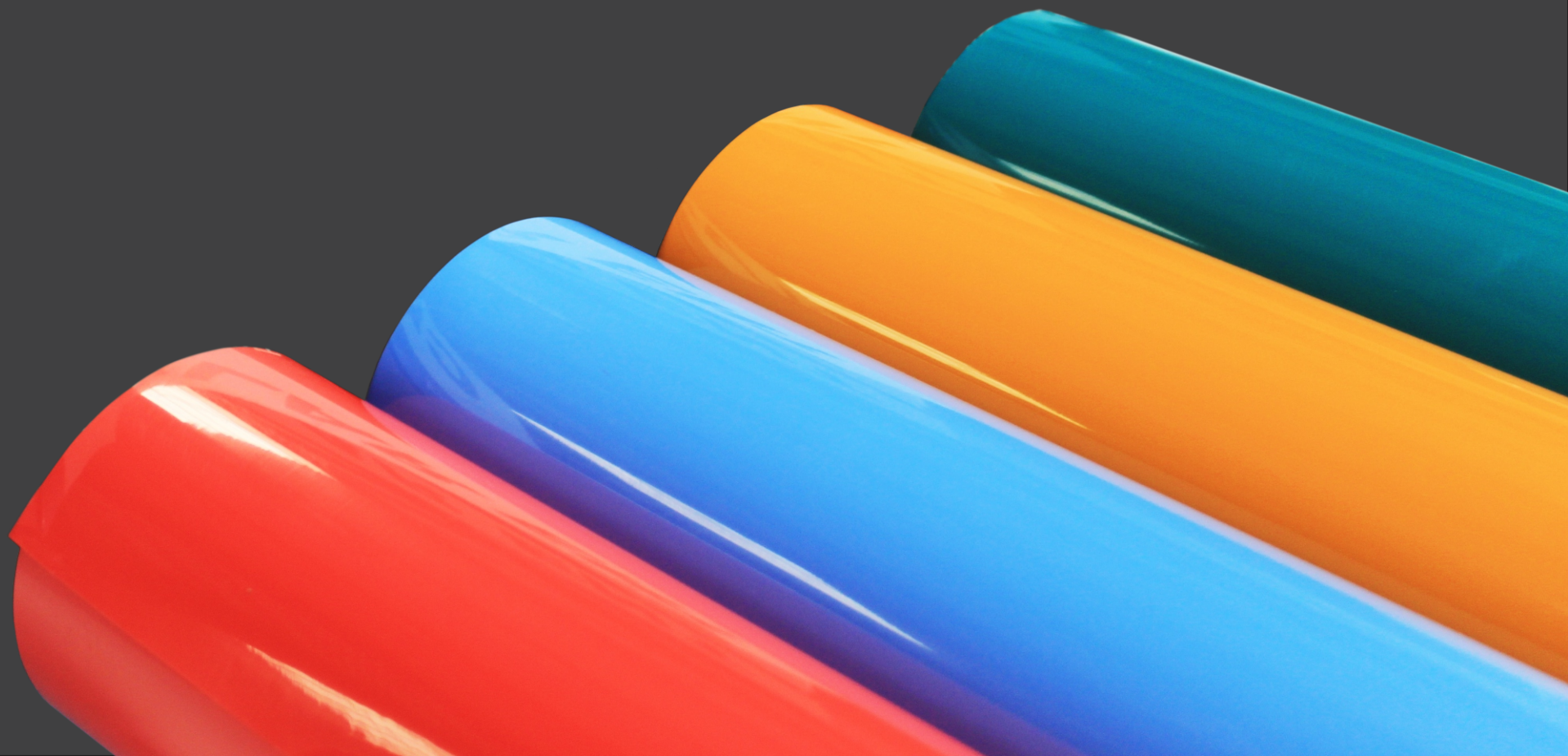


Cool peel

VINIL TEXTIL

Los materiales cortables están disponibles en forma de rollo, así como en láminas, y se utilizan con cortadoras de vinilo, cortadoras planas, o corte a mano. La mayoría de los materiales se pueden aplicar con solo una prensa de calor en las prendas.

El vinilo de transferencia de calor recortable adecuado para usar con algodón, mezclas de algodón/poliéster, poliéster sin recubrimiento y mezclas de poliéster/acrílico.



DETALLE (PU)



SOFT PU presenta una alta calidad con un material a base de poliuretano más delgado y elástico. SOFT PU es uno de los artículos más vendidos con una amplia disponibilidad de colores.

- Tacto suave y superelástico/acabado mate/dorso adhesivo
- Amplia variedad de colores/Tipo brillante disponible

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del liner)
85-90mic. (30mic + 55-60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo
510mm*50m por rollo

Colores



Aplicación



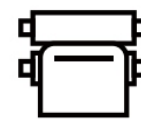
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

PATTERNED PU

Estampado preimpreso con diseños populares.

- Tacto suave y superelástico.
- Acabado mate y parte trasera adhesiva.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linne
85-90mic. (30mic + 55-60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
510mm*25m por rollo
510mm*50m por rollo

Colores



Aplicación



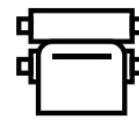
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

3D PU



Es un material muy grueso a base de poliuretano que es más grueso que nuestro PU normal y Flock. Incluso con su grosor sobresaliente, 3D PU es ideal para cortar y depilar fácilmente.

Material grueso con dimensión extra en las prendas.

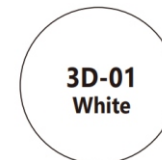
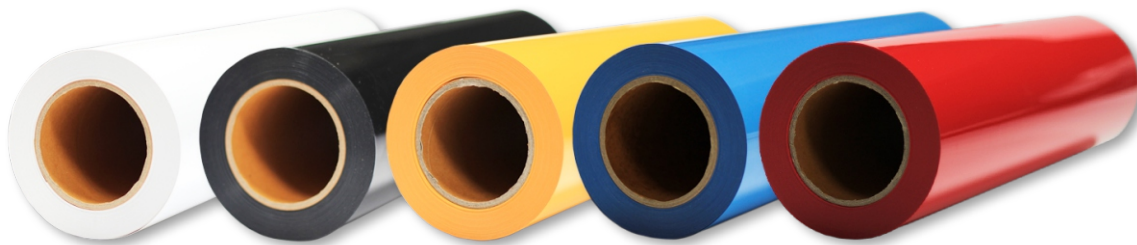
- Material muy grueso con gran flexibilidad.
- Dimensión extra en la prenda

Especificaciones

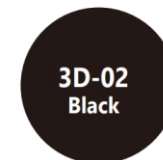
Grosor (excluyendo 100mic del linner)
690mic. (630mic. PU+ 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
500mm*25m por rollo

Colores



3D-01
White



3D-02
Black



3D-03
Yellow



3D-04
Blue



3D-05
Red

Aplicación



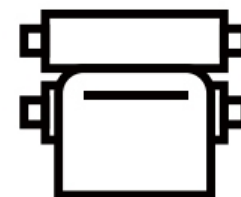
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

GLOSSY (PU)

Glossy PU tiene el mismo material y función que el producto más vendido de CLAR ENT, Soft PU. A diferencia de Soft Pu, Glossy PU presenta una superficie brillante y proporciona brillo y una representación visual con un acabado más brillante.

- Tacto suave y elástico.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del liner)
85~90mic. (30mic. PU+
55-60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

BÁSICO

(PVC)



Easy-EP es un vinilo de transferencia de calor a base de materiales de PVC mate y sin brillo.

Ligeramente más gruesas que Soft PU, pero aún tienen un tacto suave agradable y una calidad de corte fácil.

El tratamiento especial de estampado en su superficie de fusión en caliente brinda comodidad para el manejo de los rollos y hojas de forma.

- Puede ser una selección económica en comparación con SOFT PU
- Fácil corte y buena adherencia hotmelt
- Excelente calidad de fácil deshierbe
- Los tipos Matt & Shine (brillante) están disponibles
- Tratamiento especial de estampado en hotmelt para eliminar la pegajosidad innecesaria

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

170~180mic. (110-120mic. PVC + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



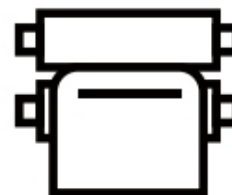
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cold peel

FOIL

Es una capa de color de lámina de estampación en caliente sobre la que se aplica la fusión en caliente de poliéster.

Tiene tacto muy elástico y suave con brillo de color metalizado.

Es mucho más flexible y suave que el Metallic.

- Nuevos patrones más están disponibles
- Súper estirable.
- Corte suave y depilado fácil

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

85mic. (10 color layer mic. PVC + 75mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

500mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



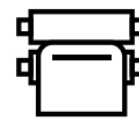
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

FOAM (PU)

Vinilo a base de poliuretano que se eleva (se autoexpande) después del termoprensado y mantiene un impresionante efecto espumante.

La espuma PU es muy adecuada para letras finas.

- Vinilo espumado por transferencia de calor
- Efecto hinchado en la prenda



Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)
150mic. (90mic. PU + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

GLITTER

Vinil texturizado de brillantina que puede crear destellos brillantes y brillar en las prendas con variedad de colores disponibles.

- Alto impacto visible con partículas brillantes
- Ideal para uniformes de baile y para añadir efecto 'Bling Bling' a las prendas

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

- 320mic.

Tamaño estándar de rollo

- 510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



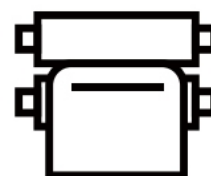
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

VENT HOLE GLITTER

Vinil texturizado de brillantina con agujeros.

Vent Hole Flake puede crear su propio diseño con este material único

- Alto impacto visible con partículas brillantes
- Ideal para uniformes de baile y para añadir efecto 'Bling Bling' a las prendas

Especificaciones

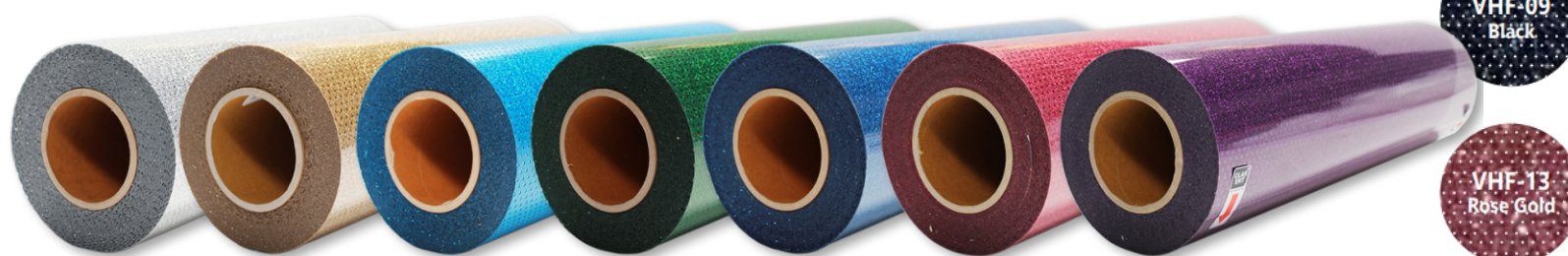
Grosor (excluyendo 100mic del linner)

- 320mic.

Tamaño estándar de rollo

- 510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



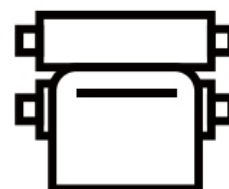
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

VENT HOLE



Vent Hole PU es un vinilo de transferencia de calor, transpirable, basado en poliuretano altamente flexible. Vent Hole PU tiene una excelente ventilación y es bueno para ropa deportiva o uniformes.

- Excelente para la circulación de aire a través de los agujeros.
- Peso más ligero en prendas que el vinilo PU normal
- Necesita más enfoque en el proceso de depilado

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del liner)

- 90-100mic.(30-40mic. PU + 60mic. Hotmelt

Tamaño estándar de rollo

- 510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



45°



10sec



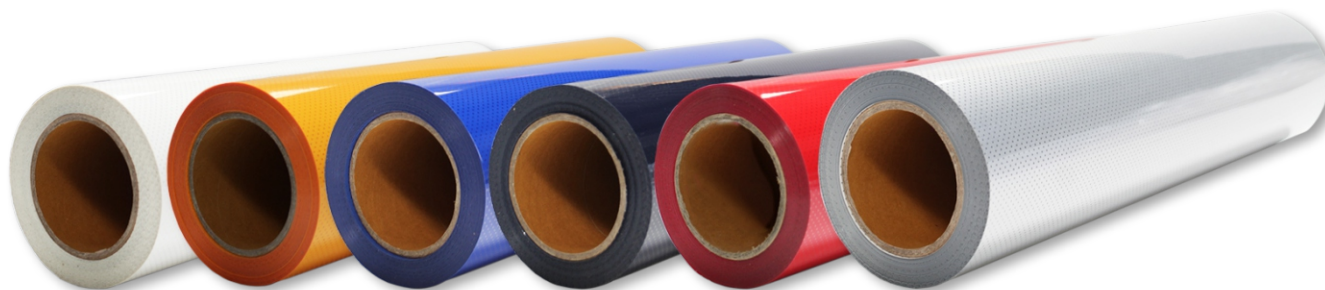
150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel



LUNAR TWINKLE (PU)

Su efecto como una pequeña estrella sobre aguas tranquilas similares. Las diminutas partículas de brillo se maximizan bajo la luz solar directa.

- Flexible y duradero
- Puede crear elegantes partículas diminutas de brillo.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del liner)

- 135mic.(75-80mic. PU + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

- 510mm*25m por rollo



Colores



Aplicación



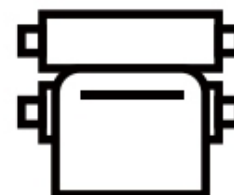
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cold peel

REFLECTIVE TWINKLE

- Flexible y duradero
- Elegantes partículas diminutas de brillo.
- Vinil holográfico y reflejante

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)
280mic.(220mic. TPU + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
500mm*25m por rollo



Colores



Aplicación



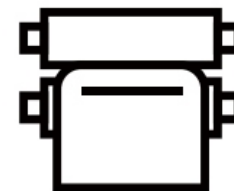
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

METALLIC

Vinilo de transferencia de calor metálico que crea efectos de brillo y prisma en la prenda.
Crea un acabado brillante con efecto metálico.

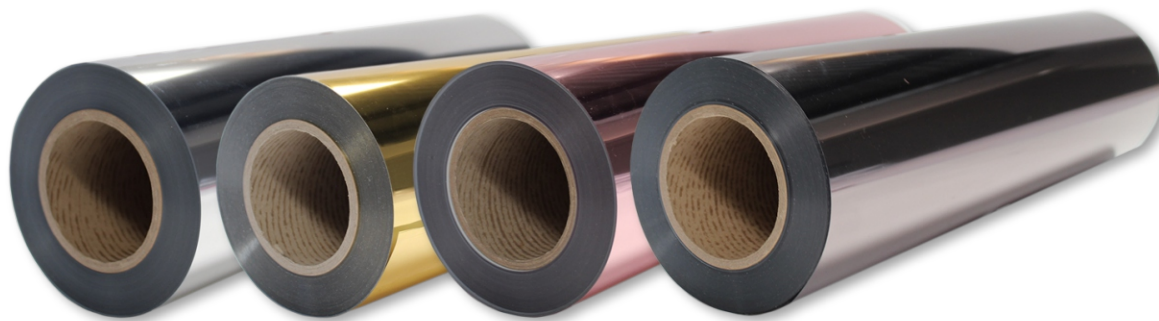
- Alto impacto visible con acabado metalizado
- Corte suave y depilado fácil
- Excelente resistencia al lavado

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)
100mic.(38mic. Polyester Film + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
500mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



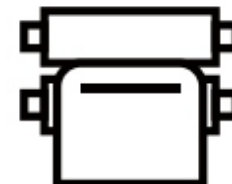
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

SUB BLOCK (PU)



Sub Block PU está diseñado específicamente para bloquear completamente la migración del tinte. En comparación con el vinilo de transferencia de calor normal, el Sub Block se puede usar para obtener un efecto de color vivo en prendas sin migración de color. Evita que el tejido base no suba a través del vinilo termotransferible y manteniendo el color original.

- Acabado mate
- Sin migración de color
- Adecuado para ropa deportiva para el bloqueo completo de migración del tinte.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)
90-100mic.(30-40mic. + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
500mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

HOLOGRAM

vinilo de poliéster metálico y holográfico que crea brillo y prisma.
Efectos en las prendas.

El holograma es dimensionalmente estable y duradero contra abrasión.

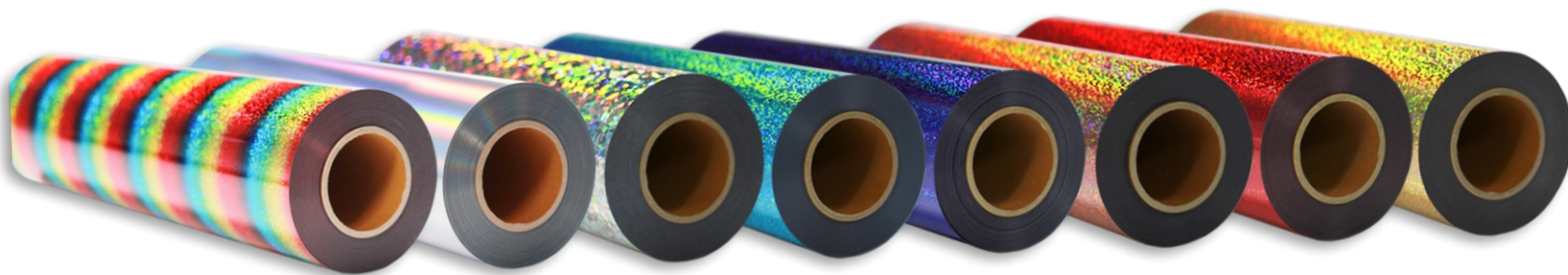
- Alto impacto visible con destellos brillantes
- Corte suave y deshierbe fácil
- Excelente resistencia al lavado

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del liner)
100mic.(38mic. Polyester Film + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
500mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



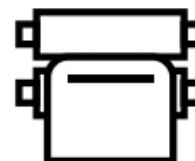
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

FLOCK

Vinilo de transferencia de calor a base de pelo de viscosa que proporciona una apariencia y sensación elevadas de terciopelo suave.

Flock puede ser una alternativa económica y fácil al bordado.

Como Flock es más grueso que la mayoría de nuestros otros vinilos, es adecuado para diseños grandes.

- Brinda la apariencia 3D y la sensación de terciopelo suave
- Fácil de cortar y depilar con gran resistencia al lavado.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

520mic.(430mic. Flock, 30mic. Semiadhesive + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



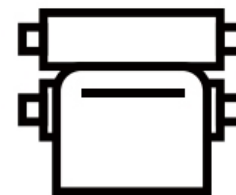
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

RAINBOW

El vinilo de transferencia de calor RAINBOW es una película de PET de alto brillo con efecto arcoiris holográfico

Cada color ofrece una gran variedad de colores y tonos según la luz y el ángulo.

- Los estilos camaleónicos brillantes ofrecen una superficie cromada más suave.
 - Hermoso brillo iridiscente con looks alternativos en diferentes ángulos.
-

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)
170mic.(110mic. Polyester Film, + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



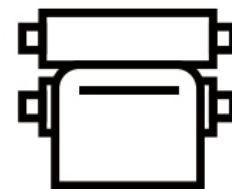
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

REFLEJANTE



- Es perfecto para fines de seguridad que necesitan alta visibilidad, como uniformes para bomberos, policías de tránsito, corredores y más.
- Consisten en partículas de vidrio muy finas que brillan al reflejar la luz.
- Alta visibilidad con reflectividad

Especificaciones

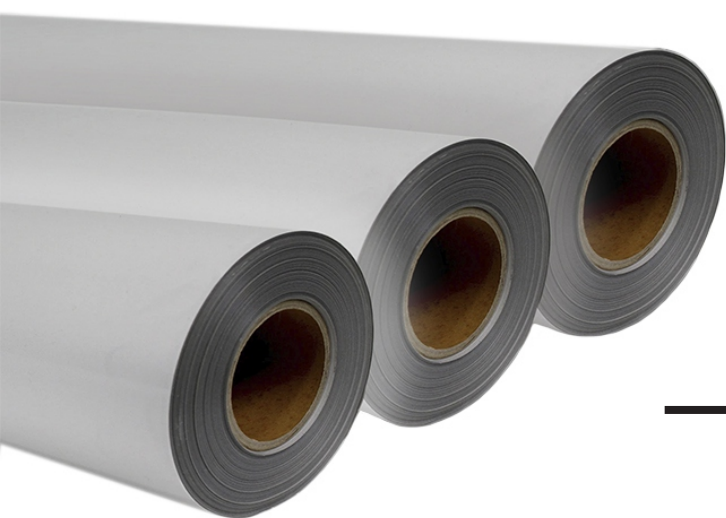
Grosor (excluyendo 100mic del liner)

- 150mic. (90mic. Reflective Skin + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

- 500mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



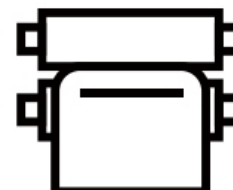
45°



10sec



150°C (302°F)



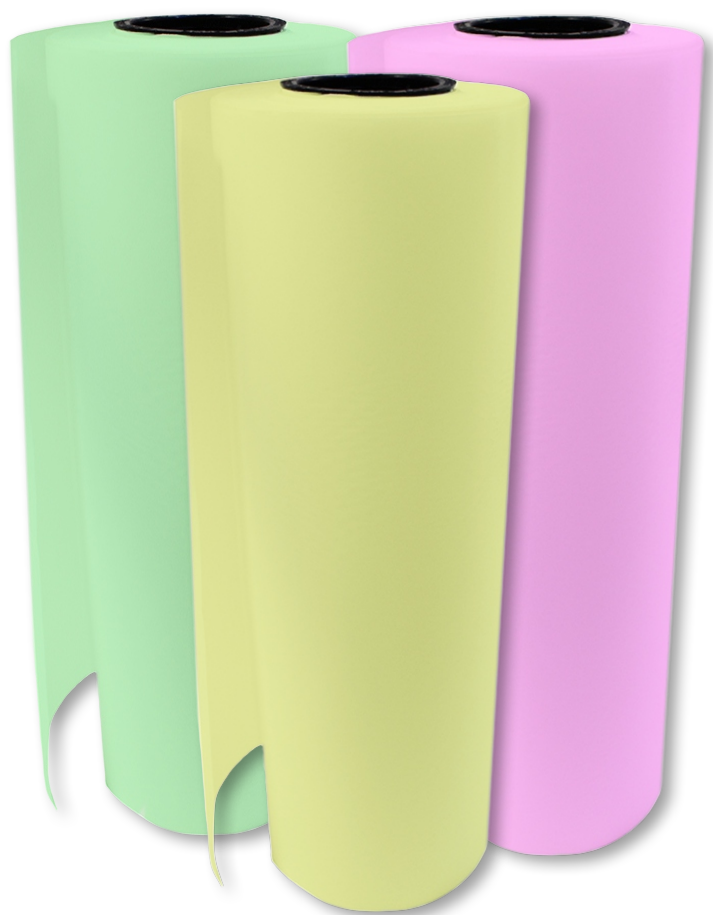
32~36psi



Cool peel

GLOW IN DARK

Es un material a base de poliuretano que emite un suave brillo en la oscuridad. Por lo tanto, Glow in Dark es ideal para decorar camisetas o cualquier prenda que con frecuencia necesita destacarse en la oscuridad.



- Vinilo luminiscente
- Se ve muy bien a la luz del día con un color amarillo verdoso y brilla en la oscuridad.
- Para obtener un efecto de brillo, coloque la película exponiéndola a la luz solar.

Especificaciones

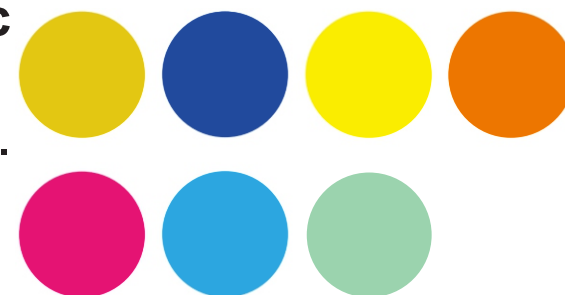
Grosor (excluyendo 100mic del liner)

140mic.(80mic Skin + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



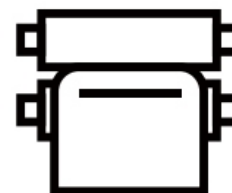
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel_

OPAL



El vinilo de transferencia de calor OPAL es una película de PET de alto brillo con brillo opalescente. Cada color ofrece una gran variedad de colores y tonos según la luz y el ángulo.

- Efecto arcoiris con brillo opalescente.
- Vinilo con acabado de alto brillo que muestra un color diferente.

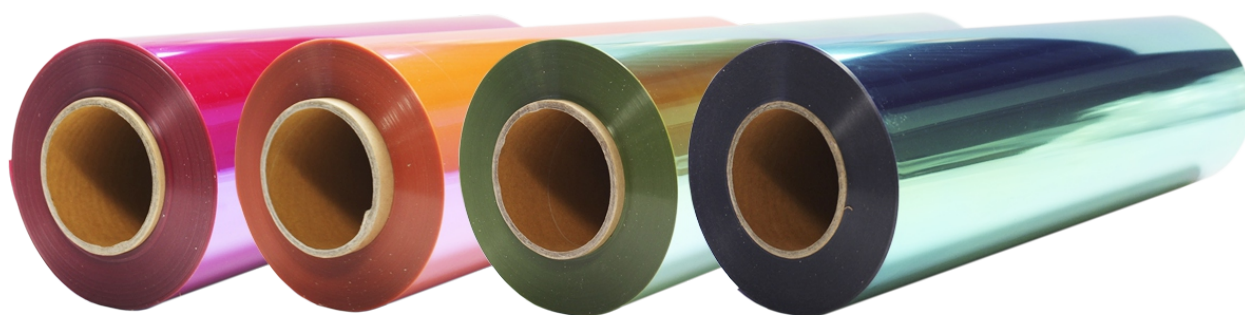
Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

110mic.(50mic. Polyester Film + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

490mm*25m por rollo



Colores



Aplicación



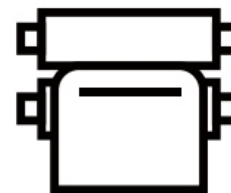
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

GALAXY OPAL

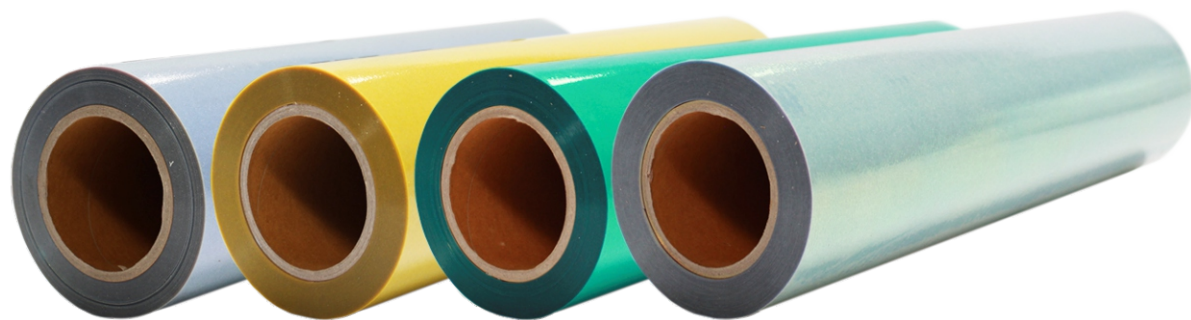
El efecto de brillo opalescente se ha mejorado agregando reflejos y brillo impresionantes efectuar en el brillo y el efecto galaxia se maximizan en la oscuridad.

- Efecto arcoíris con brillo opalescente con reflectividad
- Vinilo con acabado de alto brillo que muestra un color diferente.

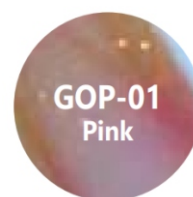
Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)
170mic.(110mic. Polyester Film + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
500mm*25m por rollo



Colores



Aplicación



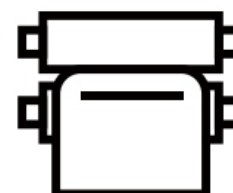
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

RAINBOW REFLECT

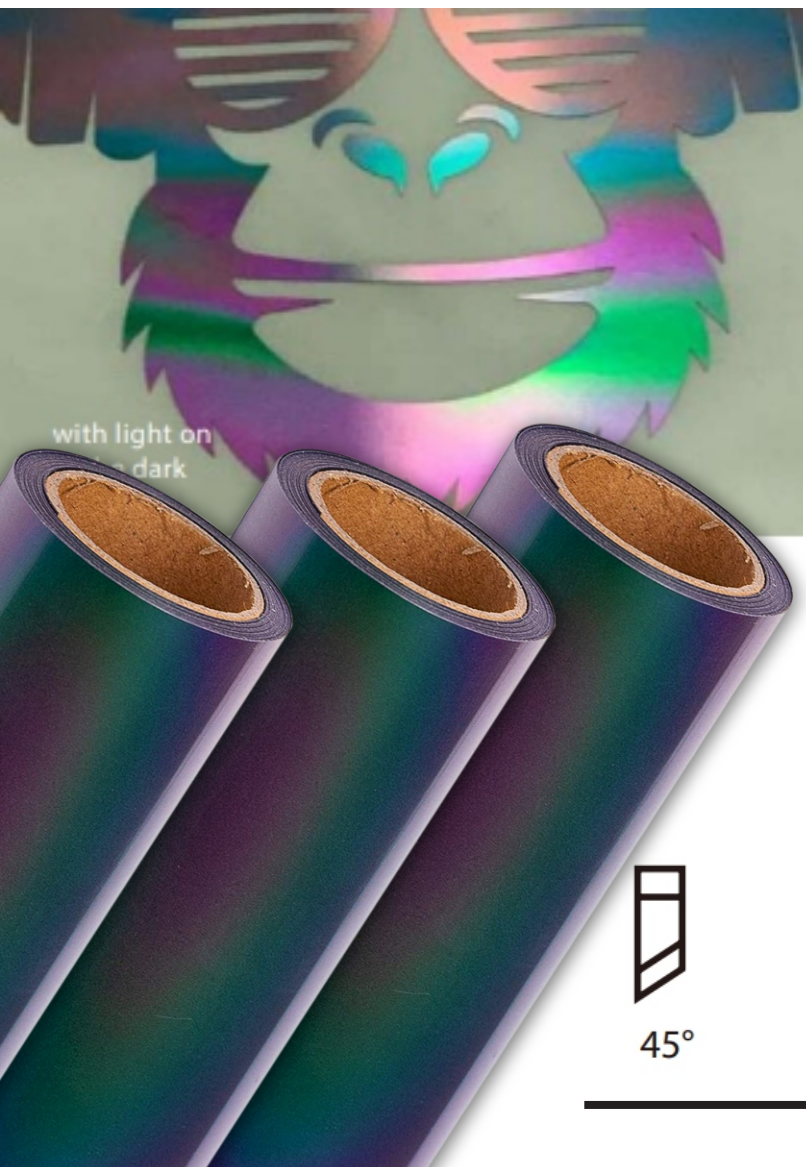


Rainbow Reflect muestra colores de hologramas múltiples bajo la luz con la reflectividad.

El color de la piel es oscuro como el camaleón de púrpura a verde durante el día y el espectro y multicolor se muestra en la oscuridad bajo el flash directo.

Sus propiedades reflectantes son asombrosas.

- Patrón multicolor con reflectividad
- Gran mejora de la visibilidad



Especificaciones

Colores

Grosor (excluyendo 100mic del liner)

190mic.(130mic. Reflective Skin + 60mic. Hotmelt)

630mic.(570mic. Reflective Skin + 60mic. Hotmelt)

RRF-01
190 mic

RRF-02
630 mic

Tamaño estándar de rollo

500mm*25m por rollo

Aplicación



45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

DECO

Deco Film es un producto hecho mediante la impresión de patrones brillantes y mate únicos en PU.

Los tipos de patrones únicos incluyen carbono, digital y militar.

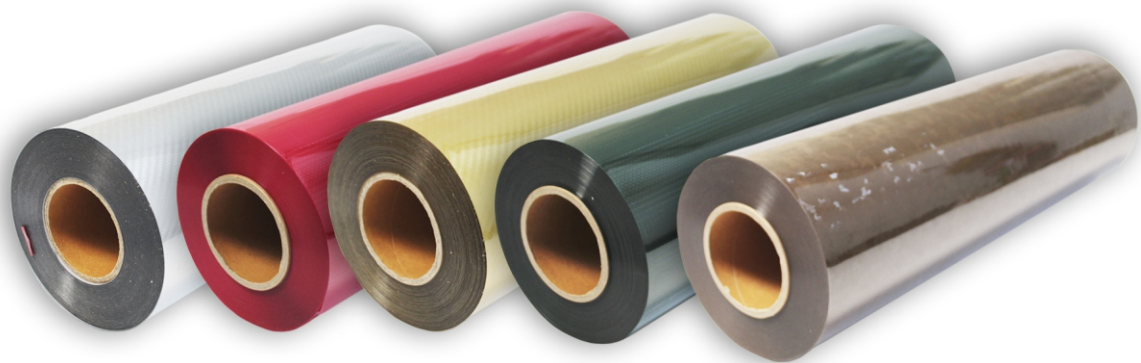
También puede crear efectos especiales de acuerdo con el diseño que desee.

Según el ángulo de visión y la luz, cada superficie brillante y mate de la patrón se puede ver más claramente.

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del liner)
200mic.(140mic. PU + 55-60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo
500mm*25m por rollo



Aplicación



45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Hot peel

Colores



PEARL PU

Pearl PU es un producto hecho utilizando las fortalezas de estos dos productos. Es un producto elaborado combinando los efectos brillantes del Glitter y la elasticidad de la Pu Suave.

Además, puedes sentir un mejor corte y tacto cambiando la sensación de grosor del Glitter existente al fino espesor del Soft Pu.



Especificaciones

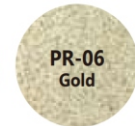
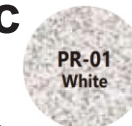
Grosor (excluyendo 100mic del linner)

150mic.(90mic. PU + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

500mm*25m por rollo

Colores



Aplicación



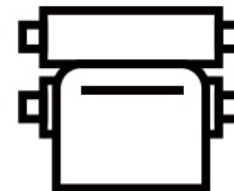
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

SILICONE

SILICONE PU es un material altamente elástico con alta durabilidad. Está disponible en versión de 200 y 350 micras.

- Material de alta elasticidad
 - Material duradero de silicona con un acabado mate y un tacto suave.
-

Especificaciones

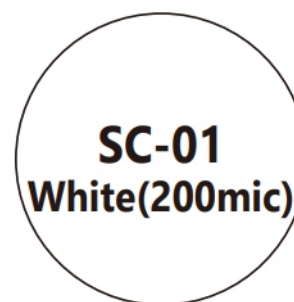
Grosor (excluyendo 100mic del linner)

200 & 350mic

Tamaño estándar de rollo

510mm*25m por rollo

Colores



SC-01
White(200mic)



SC-02
Black(200mic)

Aplicación



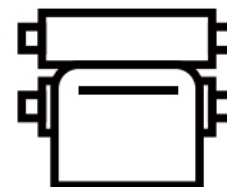
45°



10sec



150°C (302°F)



32~36psi



Cool peel

SUBLI FABRIC / SUBLI FLOCK

Estos materiales fabric o flock con adhesivo termoadherible como el vinilo de transferencia de calor normal puede hacer corte de cuchillo y prensa de calor.

Además, estos están disponibles para la impresión por sublimación.

- Se puede sublimar y cortar.
- Fabric: entrelazado de punto circular.
- Flock: flock normal

Especificaciones

Grosor (excluyendo 100mic del linner)

220-240mic.(170-180mic. Fabric + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

500mm*25m por rollo

Aplicación

1. Cortar el Subli-fabric o Subli-flock en espejo.
 2. Presione con calor sobre el tejido (2 seg. 150-180°C).
 3. Retire la película de PET.
 4. Coloque el papel de sublimación que ya está impreso.
 5. Coloque el papel de sublimación que ya está impreso en la subli-tela.
 6. Plancha (30 seg. 180°C).
-



SUBLI HOLOGRAM SPORT

Estos materiales fabric o flock con adhesivo termoadherible como el vinilo de transferencia de calor normal puede hacer corte de cuchillo y prensa de calor.

Además, está disponibles para la impresión por sublimación.

- Se puede sublimar y cortar.
- Efecto 3D
- Se pueden adherir otros viniles
- Corte en plotter para figuras no detalladas

Especificaciones

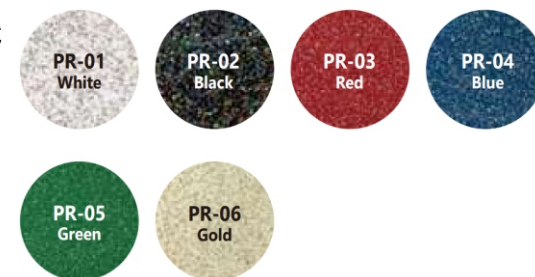
Grosor (excluyendo 100mic del linner)

220-240mic.(170-180mic. Fabric + 60mic. Hotmelt)

Tamaño estándar de rollo

500mm*25m por rollo

Colores



Aplicación

1. Cortar el Subli-fabric o Subli-flock en espejo.
2. Presione con calor sobre el tejido (2 seg. 150-180°C).
3. Retire la película de PET.
4. Coloque el papel de sublimación que ya está impreso.
5. Coloque el papel de sublimación que ya está impreso en la subli-tela.
6. Plancha (30 seg. 180°C).