

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****SOFT PU  
DETALLE**

Películas de transferencia térmica de PU (poliuretano) diseñadas para aplicaciones de corte mas finos

**ESPECIFICACIÓN.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 90 PET (30mic. PU, 60mic. Hotmelt)
- 100 micrones de PET liner.
- Tamaño: 510mm \* 25m por rollo.

**COLORES DISPONIBLES**

- SOFT PU (SL-01~SL-33) : NORMAL
- SOFT PU NEON (NE-01~NE-05) : NEON
- SOFT PU PASTEL (PT-01~PT-25) : PASTEL
- SOFT PU GLOSSY (SLG-01~SLG-10) : GLOSSY

**EMBALAJE**

- Volumen :  
135\*135\*525mm, 4.5kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 140°C (284°F) ~ 150°C (302°F)
- Tiempo de presión: 8 segundos.
- Condición de depilado: Depilado en caliente.

**COMO USAR**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes inútiles
3. Calor y presión aplicados
4. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto. del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****3D**

3D PU es un material grueso a base de poliuretano que es más grueso que nuestro PU normal.

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 120 micrones del liner de PET): 690 micrones
- Tamaño: 500mm \* 25m por rollo.

**COLORES DISPONIBLES**

- WHITE
- BLACK
- YELLOW
- BLUE
- RED

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 130°C ~ 135°C
- Tiempo de presión: 8 segundos.
- Condición de depilado: Depilado en tibio.

**COMO USAR**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

**\*Observación: la cuchilla afilada es muy necesaria para obtener un mejor resultado de corte.**

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto. del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****FOAM PU**

El foam pu es un vinil a base de poliuretano que se eleva después de presionar con calor y mantiene un impresionante efecto espumante.

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 150-155 micrones
- Tamaño: 510mm \* 25m por rollo.

**COLORES DISPONIBLES**

- 19 colores

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 140°C ~ 170°C
- Tiempo de presión: 6 segundos.
- Condición de depilado: De inmediato.

**COMO USAR**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto. del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

Vent-Hole es una película de transferencia térmica transpirable a base de material de poliuretano altamente flexible.

Vent-Hole tiene excelente ventilación y es bueno para ropa deportiva o uniformes.

Vent-Hole también se puede aplicar todo tipo de prendas sin limite.

- Letras, números y cifras de un solo color adecuados
- Excelente para la circulación de aire a través de los agujeros
- Peso más ligero en las prendas que la película de PU normal
- También es bueno para todo tipo de prendas.
- Necesita más enfoque en el proceso de depilado.
- Depilado en frío.

### Tipos disponibles.

- Vent Hole(VH-01~VH-16, VHN-01~VHN-06): Normal colors, Neon colors

### ESPECIFICACIONES.

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 80-100 micrones.  
(30-50. PU, 50mic. Hotmelt)
- Tamaño: 500mm \* 25m por rollo.

### EMBALAJE

- Volumen :
- 0.5m \* 50m : 160\*160\*520mm
- 0.5m \* 25m : 145\*145\*520mm

### CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA

- Temperatura: 140°C ~ 150°C
- Tiempo de presión: 8~10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en frío.

### COMO USAR.

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente



### TELAS RECOMENDADAS

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****SUB BLOCK PU**

Películas de transferencia térmica Sub Block PU (poliuretano) diseñadas para aplicaciones de corte que está diseñado específicamente para bloquear completamente la migración del tinte de prendas sublimadas.

**Colores disponibles.**

- 6 colores (blanco, amarillo neon, naranja neon, rosa neon, verde neon, azul neon)

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 90mic. (30mic. PU, 60mic. Hotmelt)  
- Tamaño: 510mm \* 25m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen :  
0.5m \* 25m : 135\*135\*525mm, 4.5kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 140°C ~ 150°C  
- Tiempo de presión: 8~10 segundos.  
- Condición de depilado: Depilar en caliente.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****SILICÓN**

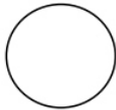
La silicona es un material muy elástico.  
Este vinilo es extremadamente suave y elástico con una alta durabilidad.

**Colores disponibles.**

- 2 colores



Black/150mic. (SC-01)



White/150mic. (SC-02)

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 150mic.
- Tamaño: 510mm \* 25m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
135\*135\*525mm, 4.5kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 150°C
- Tiempo de presión: 10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en tibio.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****BÁSICO  
(EASY EP)**

El vinil textil básico en comparación con el de detalle, el vinil básico no cuenta con un adhesivo en su liner, por lo que se trabaja mejor para la realización de diseños mas grandes o simples, como nombres, números, figuras geométricas, etc...

**Tipos disponibles.**

- EASY EP(VT-01~33): Colores normales y básicos.
- EASY EP NEON (FL-01~05) : Colores Neones.
- EASY EP PASTEL (PVT-01~10) : Colores Pastel.

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 170-180 mic.
- Tamaño: 510mm \* 25m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
155\*155\*525mm, 5.5kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 140°C ~ 150°C
- Tiempo de presión: 8~10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en tibio.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****FOIL**

Elastic Foil es una capa de color de lámina de estampado en caliente sobre la que se aplica termofusible de poliéster.

Debido a que solo tiene capa de color y termofusible, el vinil Foil es muy elástico y suave.

### Colores o diseños disponibles.

- Elastic Foil: (EF-01 ~ EF-14)
- Elastic Foil Matte: (EFM-01 ~ EFM-02).
- Elastic Foil Pattern: (EFP-01 ~ EFP-22)

### ESPECIFICACIONES.

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 85 mic.
- Tamaño: 500mm \* 50m por rollo.

### EMBALAJE

- Volumen de caja :  
155\*155\*525mm, 7kg

### CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA

- Temperatura: 150°C
- Tiempo de presión: 10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en tibio.



### COMO USAR.

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

### TELAS RECOMENDADAS

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****GLITTER**

Película de transferencia térmica de poliéster tratada con brillantina diseñada para aplicaciones de corte.

### Colores o diseños disponibles.

Flake(FK-01~FK-82)

### ESPECIFICACIONES.

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 85 mic.
- Tamaño: 500mm \* 50m por rollo.

### EMBALAJE

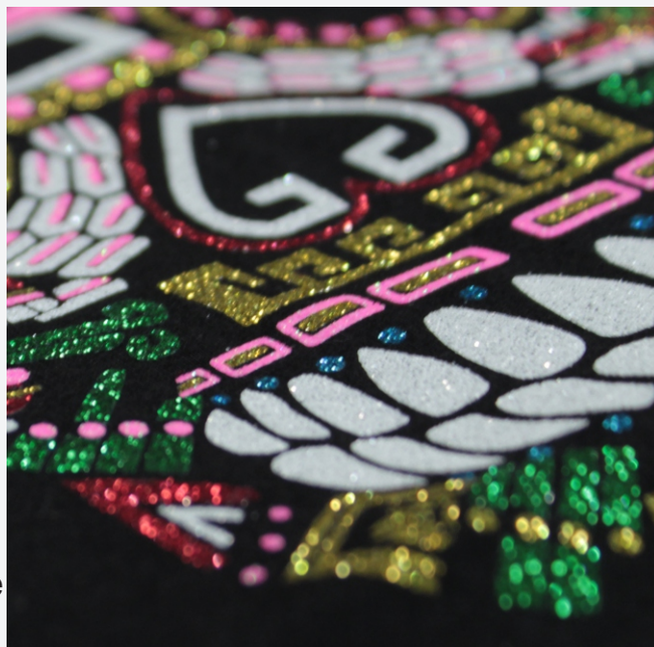
- Volumen de caja :  
165\*165\*525mm, 6kg

### CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA

- Temperatura: 150°C
- Tiempo de presión: 10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en caliente.

### COMO USAR.

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente



### TELAS RECOMENDADAS

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****METALLIC &  
HOLOGRAM**

El vinil textil metallic y el hologram son vinilos de poliéster metálico y holográfico que crean efectos de brillo y prisma en prendas.

### Colores o diseños disponibles.

- Plate/Metalico (PL-01~PL-15)
- Hologram (HL-01~HL-23)

### ESPECIFICACIONES.

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 100micron(Plate/Hologram)
- Tamaño: 500mm \* 50m por rollo.

### EMBALAJE

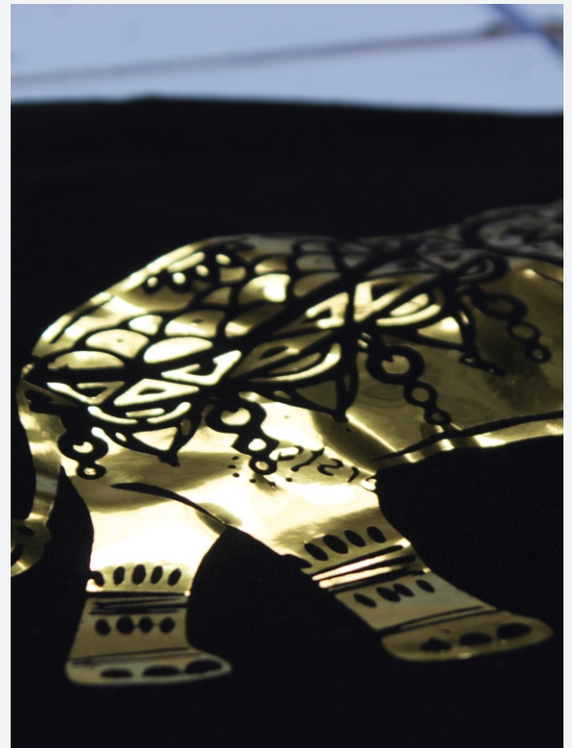
- Volumen de caja :  
165\*165\*520mm, 7.5kg

### CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA

- Temperatura: 140°C
- Tiempo de presión: 08 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en caliente.

### COMO USAR.

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente



### TELAS RECOMENDADAS

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****FLOCK**

Flock es un vinilo de transferencia de calor a base de pelo de viscosa que proporciona un aspecto elevado y una sensación de suavidad terciopelo.

**Colores disponibles.**

- Flock(FO-01~FO-14) : 14 colores

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 350micron  
- Tamaño: 500mm \* 50m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
180\*180\*525mm, 6.5kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 150°C  
- Tiempo de presión: 08-10 segundos.  
- Condición de depilado: Depilar en caliente.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****RAINBOW**

El vinil textil rainbow es una película de PET de alto brillo con vinilo holográfico con efecto de arcoíris.

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

### Colores disponibles.

- 2 colores



Pink (RB-01)

Blue (RB-02)

### ESPECIFICACIONES.

- Grosor (excluyendo 120 micrones del liner de PET): 170 micrones
- Tamaño: 490mm \* 50m por rollo.

### EMBALAJE

- Volumen de caja :  
180\*180\*525mm, 6.5kg

### CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA

- Temperatura: 150°C
- Tiempo de presión: 08-10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en caliente.

### COMO USAR.

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente



### TELAS RECOMENDADAS

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****FOTOLUM  
GLOW IN DARK**

Vinil Textil fotoluminiscente, basado en PU.  
Vinil Textil que brilla en la oscuridad mediante una previa carga con luz solar e incluso artificial.

**Colores disponibles.**

Glow in Dark(GD-01~06)

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 140 micrones
- Tamaño: 500mm \* 25m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
155\*155\*525mm, 6kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 140°C ~ 150°C
- Tiempo de presión: 08 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en tibio.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****REFLEJANTE**

El vinil textil reflejante tiene una amplia gama de aplicaciones. Los usos principales son en seguridad, prendas activas de alto rendimiento y accesorios. Se coloca una película portadora de PET transparente sobre el lado superior para proteger la película antes de la aplicación de calor. Un forro de PE azul protege el capa adhesiva y debe eliminarse antes de la aplicación de calor.

**Colores disponibles.**

Reflect, Silver (RF-01)

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 150 micrones
- Tamaño: 500mm \* 25m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
155\*155\*525mm, 6.5kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

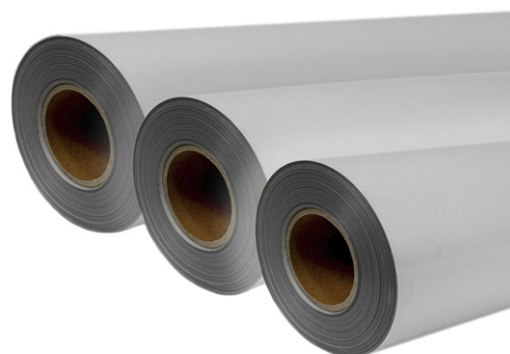
- Temperatura: 140°C ~ 150°C
- 1er tiempo de presión: 2-3 segundos.
- 2do tiempo de presión: 10 segundos
- Condición de depilado: **Depilar en caliente despues de primera planchada.**

**COMO USAR.**

1. Cortar la película en imagen de espejo
2. Elimina las partes inútiles
3. Coloca el film sobre la prenda
4. Aplicar el 1er planchada durante 3 seg.
5. Retire el liner cuando aún esté caliente.
6. 2º planchada aplicar durante 10 seg.

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos



Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****OPAL**

El vinilo de transferencia de calor OPAL es una película de PET de alto brillo con brillo opalescente.

**Colores disponibles.**

4 colores.



Red(OP-01)

Orange(OP-02)

Green(OP-03)

Purple(OP-04)

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 120 micrones del liner de PET): 110 micrones
- Tamaño: 490mm \* 50m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
155\*155\*525mm, 6kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 150°C
- Tiempo de presión: 10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en tibio.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**Este efecto opalescente se puede mostrar mejor en telas brillantes que en telas oscuras.**

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****GALAXY OPAL**

El efecto de brillo opalescente se ha mejorado agregando un impresionante efecto reflectante y brillante, el brillo y el efecto galaxia se maximizan en la oscuridad.

**Colores disponibles.**

4 colores.



Pink (GOP-01)

Orange(GOP-02)

Green(GOP-03)

Purple(GOP-04)

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 70 micrones
- Tamaño: 500mm \* 25m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
155\*155\*525mm, 6kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 150°C
- Tiempo de presión: 10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en tibio.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**Este efecto opalescente se puede mostrar mejor en telas brillantes que en telas oscuras.**

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.

**CLAR  
ENT**

HEAT TRANSFER VINYL

**FICHA TECNICA****GALAXY OPAL**

El efecto de brillo opalescente se ha mejorado agregando un impresionante efecto reflectante y brillante, el brillo y el efecto galaxia se maximizan en la oscuridad.

**Colores disponibles.**

4 colores.



Pink (GOP-01)

Orange(GOP-02)

Green(GOP-03)

Purple(GOP-04)

**ESPECIFICACIONES.**

- Grosor (excluyendo 100 micrones del liner de PET): 70 micrones
- Tamaño: 500mm \* 25m por rollo.

**EMBALAJE**

- Volumen de caja :  
155\*155\*525mm, 6kg

**CONDICIÓN DE TRANSFERENCIA**

- Temperatura: 150°C
- Tiempo de presión: 10 segundos.
- Condición de depilado: Depilar en tibio.

**COMO USAR.**

1. Cortar la imagen en espejo en el lado termofusible
2. Elimina las partes innecesarias.
3. Coloca el vinil sobre la prenda.
4. Aplica con presión y calor de plancha.
5. Retire la película trasera del portador de PET cuando esté caliente

**Este efecto opalescente se puede mostrar mejor en telas brillantes que en telas oscuras.**

**TELAS RECOMENDADAS**

100% algodón, 100% poliéster  
Mezclas de poliéster/algodón, Acrílicos

Toda la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables. Sin embargo, no podemos garantizar rendimiento para condiciones que no están bajo el control del fabricante. Antes de usar, determine la idoneidad del producto para su uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades en relación con el uso de este producto del vendedor y la única obligación del fabricante será reemplazar la cantidad del producto que el fabricante demuestre que es defectuoso.