

## DigiPatterns™ (Diseños Digitales)

Expresar su creatividad sin límites en un rollo blanco con la tecnología de diseño digital. Nuestro sitio web ofrece un variedad de modelos que están disponibles para su descarga, de forma gratuita. ¿Por qué elija un material si se puede tener todos?

¡Ir de blanco a WOW! Imprima cualquier texto, logotipo o diseño que te guste, en cualquier momento.



Freeze



Photo Safari



Surfer Plaid



Skull



Tattoo Art



City Chic



Zebra



Zebra - Pink



Zebra - Turquoise



Digital Camo - Forest



Digital Camo - Desert



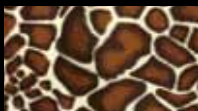
Digital Camo - Purple



Camouflage



Dude



Giraffe



Aqua



Diamond Plate



Vine



Leopard



Puzzle



Tartan

# EJEMPLO

DigiPattern™ mostrado en "Vine"

Para ver nuestra selección entera de DigiPatterns™, visite [SiserNA.com](http://SiserNA.com)

# Siser®

Thermo Transfers for Textiles



Líder Mundial de Materiales  
Termo-Transferibles

# Siser®

Thermo Transfers for Textiles

[SiserNA.com](http://SiserNA.com) - [Siser.it](http://Siser.it)

## Materiales para Cortar

### EasyWeed™ (P.S. Film)

305°F / 152°C Presión Mediana 10-15 Segundos Pelar Caliente o Fria Agua Tibia o Caliente



Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### EasyWeed™ Extra (P.S. Film Extra)

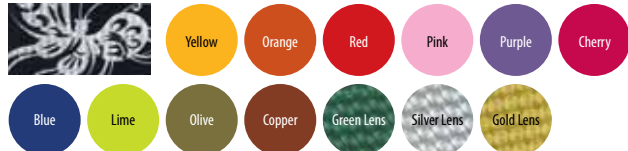
320°F / 160°C Presión Ligera 10 Segundos Pelar Caliente o Fria Agua Fria



Disponible en los colores arriba.  
\* Colores no ofrecidos en EasyWeed™ Extra (P.S. Film Extra)  
Se adhiere a: nilón recubierto, cuero

### EasyWeed™ Electric (P.S. Electric)

305°F / 152°C Presión Mediana 15 Segundos Pelar Caliente o Fria Agua Fria



Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### EasyWeed™ Stretch (P.S. Stretch)

305°F / 152°C Presión Mediana 15 Segundos Pelar Caliente o Fria Agua Tibia



Se adhiere a:  
100% algodón, 100% poliéster,  
mezclas de algodón/poliéster

### EasyWeed™ Metallic (P.S. Metallic)

305°F / 152°C Presión Mediana 10-15 Segundos Pelar Fria Agua Tibia



Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster,  
mezclas de algodón/poliéster

Colores mostrados arriba pueden variar un poco del material actual.

### ReflectALL™

305°F / 152°C Presión Mediana 5 Segundos Pelar Caliente 5 Segundos Agua Fria



Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, nilón,  
mezclas de algodón/poliéster, Lycra®/Spandex

### VideoFlex® Glitter

305°F / 152°C Presión Mediana 10-15 Segundos Pelar Fria Agua Fria



Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### VideoFlex® Moda

305°F / 152°C Presión Mediana 10-15 Segundos Pelar Fria Agua Fria



Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### 3D XPD®

330°F / 165°C Presión Mediana 5 Segundos Pelar Caliente Sostener 15-20 s. Agua Fria



Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### StripFlock®

320°F / 160°C Presión Mediana 15-20 Segundos Pelar Fria Agua Fria



Se adhiere a:  
100% algodón, 100% poliéster,  
mezclas de algodón/poliéster

## Materiales para Imprimir / Cortar

### ColorPrint™ PU

330°F / 165°C Presión Mediana 15-20 Segundos Pelar Caliente Agua Tibia



Un vinilo digital delgado con un tacto suave y estiramiento increíble. No requiere tiempo de espera entre la impresión y la transferencia. Disponible en acabado mate o brillante.

Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster, Lycra®/Spandex

### ColorPrint™ II

320°F / 160°C Presión Mediana 10-15 Segundos Pelar Caliente Agua Tibia



Nuestro mejor producto de venta digital que es fácil de imprimir, cortar y aplicar. También una buena alternativa a la serigrafía.

Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### ColorPrint™ Classic

305°F / 152°C Presión Mediana 10-15 Segundos Pelar Caliente Agua Tibia



¡Nuestro material original digital a todo color sigue siendo un favorito mundial! ColorPrint™ Classic tiene gran opacidad y su base transparente lo hace extremadamente fácil de usar.

Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### ColorPrint Evolution™

320°F / 160°C Presión Firme 15 Segundos Pelar Caliente Agua Fria



Tiene un acabado mate, toque muy suave y estiramiento increíble. Ningún tiempo de espera se requiere, sin embargo, la tinta no se cura hasta que se aplique.

Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster, Lycra®/Spandex

### ColorPrint™ Extra

320°F / 160°C Presión Ligera 12-14 Segundos Pelar Caliente Agua Fria



Impresión digital a todo color que es ideal para telas difíciles tales como cuero, nilón, paraguas, bolsos y toldos.

Se adhiere a: nilón, cuero, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### ColorPrint™ Crystal

320°F / 160°C Presión Mediana 10-15 Segundos Pelar Fria Agua Tibia



Película clara diseñada para logos a todo color en telas de colores claros, con una apariencia suave. ¡No requiere un "transfer"! Disponible en acabado mate o brillante.

Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster

### ColorPrint™ Glitter

320°F / 160°C Presión Mediana 15 Segundos Pelar Caliente Agua Fria



ColorPrint™ Glitter es un producto único digital para la impresión a todo color que añade la mirada audaz de brillo con un acabado brillante.

Se adhiere a: 100% algodón, 100% poliéster, mezclas de algodón/poliéster