

Nombre: Vinil Textil ColorPrint PU Siser 29.5" (75 pies)

SKU: 4962-3500

Marca: Siser

Descripción general

ColorPrint PU es un material de impresión y corte delgado, disponible en acabado mate, semi-brillante y brillante. Compatible con impresoras y cortadoras a base de tintas ecosolventes, solventes y látex, es lo suficientemente delgado para ofrecer gran elasticidad, ideal para ropa de alto rendimiento.

Especificaciones Técnicas

Acabado: Brillante

Espesor: 70 micrones

Composición del vinil: poliuretano

• Ancho del rollo: 29.5 pulgadas

• Largo del rollo: 75 pies

• Color: Blanco

• Durabilidad: 50 lavadas

• Impresión en tintas: Solvente, eco solvente, látex y UV

• Sustratos sugeridos: 100% algodón, 100% poliéster, cuero/ piel, licra/ spandex y mezclas de algodón poliéster.

Presentaciones y empaque

Unidad de venta: Rollo y pie

Medidas aproximadas de la caja:

Largo de la caja: 15.24cmAncho de la caja: 15.24 cm

Alto de la caja: 76.2cmPeso de la caja: 4.99kg

Fecha de elaboración: 2025-10-01

Última actualización: 2025-10-01







Combinaciones

SKU	Acabado	Ancho rollo	Largo rollo	Medida de la caja	Peso caja	Color
4962-3550	Mate	29.5"	75 pies	15.24*15.24*76.2 cm	4.99kg	Blanco
4962-3552	Mate	20"	75 pies	15.24*15.24*50.8 cm	2.72kg	Blanco
4962-3555	Semi- brillante	20"	75 pies	15.24*15.24*50.8 cm	2.72kg	Blanco

Recomendaciones de uso

Procedimiento de transferencia:

- 1) Imprimir y cortar el material.
- 2) Depilar el material sobrante.
- 3) Retirar la impresión del soporte utilizando el Transfer Textil TTD Easy Mask, clave: 4963-0100 (poliéster transparente adhesivo, resistente a alta temperatura).
- 4) Precaliente la prenda de 2 a 3 segundos.
- 5) Transferir el diseño a la prenda a una temperatura de 146 °C a presión media por 15-20 segundos.
- 6) Retirar el Transfer Textil TTD Easy Mask, clave: 4963-0100 en caliente. En el caso de utilizar otro tipo de transfer seguir las instrucciones específicas del producto.

Almacenamiento recomendado: Siempre almacene el producto dentro de su empaque en un lugar seco y fresco. Nunca lo exponga directamente a los rayos del sol o fuentes de calor.

Precauciones o advertencias:

- Se deben hacer pruebas de corte y/o ajustar la presión de la cuchilla/navaja antes de cortar el vinilo.
- Si la cuchilla corta el vinilo en la base transparente, quiere decir que hay demasiada presión en la cuchilla (únicamente debe de cortarse el vinilo).
- Se deben cortar los diseños con una cuchilla/navaja de 45 grados.
- En caso de contar con un plotter de marca ROLAND, los perfiles de impresión están disponibles en la siguiente dirección: www.siserna.com/profiles.
- Existen en el mercado camisetas de poliéster de baja calidad (camisetas chinas, por ejemplo), estas camisetas en ocasiones tienen un recubrimiento químico lo

Fecha de elaboración: 2025-10-01

Última actualización: 2025-10-01





cual hace que el vinilo termotransferible no se adhiera a la tela. En este caso, se tendrán que lavar las telas para eliminar este recubrimiento químico.

Aplicaciones

- Camisetas.
- Ropa deportiva.
- Gorras.
- Bolsas.

Mercado

- Artículos promocionales.
- Regalos personalizados.
- Personalización de textiles.

Notas adicionales:

No compatible con impresoras inkJet, láser y sublimación.

Instrucciones de lavado:

- Esperar 24 horas antes de la primera lavada.
- Lave a máquina con agua fría o tibia, use detergente suave
- Seque a temperatura normal
- Lavar la prenda de adentro hacia afuera para mejores resultados.
- No use blanqueador ni lave en seco.

Imágenes del producto.





Estándares (solo si aplica)

Fecha de elaboración: 2025-10-01

Última actualización: 2025-10-01







Certificaciones:

CPSIA

Dicha certificación refleja que es libre de agentes phtalate/ plomo y que es seguro para aplicaciones en prendas para niños.



NOMBRE		DESCRIPCIÓN			
	•	4791-1110 Impresora Cortadora Roland VersaStudio BN-20			
	•	4791-4095 Cartuchos de Tinta para Impresión Digital Eco-Sol Max			
COMPLEMENTOS	•	4825-3250 Tinta Marajet DI-LSX Marabu Cartucho 220ml			
	•	4963-0100 Película Transfer para Vinil Textil TTD High Tack Mask Siser			
	•	4965-7010 Hoja de PTFE para Plancha de Calor Sublimarts			
RELACIONADOS	•	4965-7000 Cinta Autoadherible Térmica para Sublimación Sublimarts			

Fecha de elaboración: 2025-10-01

Última actualización: 2025-10-01



