

## Papel para sublimación TexPrint especial para impresoras Ricoh.

TexPrint-R™ ofrece un rendimiento consistente desde la impresión del papel hasta la transferencia del diseño mediante la plancha transfer.

TexPrint-R™ ha sido diseñado especialmente para ser utilizado en impresoras Ricoh.

**¿Qué cara debo imprimir?** La cara más blanca. Esta cara se debe colocar boca abajo en la bandeja de tu impresora.

Nuestras Recomendaciones para el Planchado Transfer			
Soporte/Sustrato	Temperatura	Tiempo	Presión
Camiseta Polysub	204°C - 400°F	45-55 seg	Baja-Media
Bolso/Bolsa	204°C - 400°F	45-55 seg	Media
Tejido de lona	204°C - 400°F	60 seg	Baja-Media
Placas	204°C - 400°F	1 min 20 seg	Media
Cerámica	200°C - 400°F	3 min	Alta
Plásticos FRP (Plástico Reforzado con Fibra)	204°C - 400°F	75 seg	Media
MDM	204°C - 400°F	1 min	Media
Alfombrilla para ratón	204°C - 400°F	60-75 seg	Media
Cristal	204°C - 400°F	8 min	Media-Alta
Metal	204°C - 400°F	75 seg	Baja

Si necesita más información, consulta a tu proveedor de sustratos.

### Utilizar con impresoras de sublimación RICOH

La nueva formulación del recubrimiento del papel consigue que el tiempo de secado sea más rápido, facilitando la manipulación de las impresiones con colores de alta saturación.

Diseñado especialmente para utilizar con las tintas de sublimación SubliJet- R™.

### Configuración de la Impresora

El papel TexPrint-R™ funciona perfectamente con la configuración del driver de impresión Sawgrass y los perfiles ICC.

### Conservación y Manipulación:

Conserve el papel en su embalaje protector hasta el momento en que vaya a usarlo. Para disfrutar del mejor resultado durante la impresión y el secado, el producto se debe conservar y utilizar con una humedad relativa entre 36% y 51% (siendo el valor óptimo 42%). Antes de utilizar el papel es aconsejable esperar hasta que haya alcanzado la temperatura ambiental. El papel nunca debe estar expuesto al calor o corrientes de aire acondicionado. No almacene el papel en el suelo. Ventile las hojas antes de utilizarlas. Vuelva a guardar las hojas en su embalaje original.

SubliJet-R™ es una marca registrada propiedad de Sawgrass Ink Corporation.