

# Congratulations!

Welcome to the next generation of desktop sublimation paper technology.

TexPrint®R is designed to work specifically with Ricoh & Virtuoso printers and provides consistent performance from the printer to the transfer press.

**NOTE:** Always print onto the whiter side of the sheet; place this side face-down in the paper tray.

## Suggested Transfer Instructions

Substrates	Temperature	Time	Pressure
Soft L'Ink T-Shirts	400F - 204C	45-55 sec	Light-Medium
Tote Bags	400F - 204C	45-55sec	Medium
Banner Fabrics	400F - 204C	60 sec	Light-Medium
Plaques	400F - 204C	1.20 min	Medium
Ceramic Mugs	400F - 204C	6 min	Heavy
FRP Plastics	400F - 204C	75 sec	Medium
Hardboards	400F - 204C	1 min	Medium
Mousepads	400F - 204C	60-75 sec	Medium
Glass	400F - 204C	8 min	Medium-Heavy
Metals	400F - 204C	75 sec	Light

Please contact your substrate supplier for additional information.

**virtuoso®** compatible!

For use with **RICOH** & Virtuoso desktop sublimation printers

Our new coating formulation allows for quicker dry times for easy handling with heavy saturation prints. Designed to work with the SubliJet-R™ dye sublimation inks.

## Printer Settings

TexPrint®R works well with the Sawgrass print driver settings and ICC profiles.

## Storage & Handling

Leave in protective packaging until ready for use. Maintain storage & use environment at 36% to 51% r.h. (42% optimal) for best printing & drying. Allow paper to achieve room temperature prior to use. Never leave print paper exposed to heated or air conditioned air currents. Store paper off the floor. Fan sheets prior to use.

Return sheets into their original packaging.



[www.beaverpaper.com](http://www.beaverpaper.com)

**beaver paper**  
& Graphic Media, Inc.

# ¡Felicitamos!

Bienvenido a la nueva generación de tecnología de papel de sublimación.

TexPrint®R está diseñado para trabajar específicamente con impresoras de Ricoh y Virtuoso y ofrece un rendimiento uniforme de la impresora a la prensa de transferencia.

**NOTA:** Imprima siempre en el lado más blanco de la hoja; lugar este lado boca abajo en la bandeja de papel.

## Instrucciones de transferencia recomendados

Sustratos	Temperatura	Tiempo	Presión
Soft L' tinta Camisetas	400F - 204C	45-55 segundo	Luz-Medio
bolsas de mano	400F - 204C	45-55 segundo	Medio
telas de banner	400F - 204C	60 segundo	Luz-Medio
Placas	400F - 204C	1.20 acta	Medio
tazas de cerámica	400F - 204C	6 acta	Pesado
FRP Plásticos	400F - 204C	75 segundo	Medio
tableros duros	400F - 204C	1 acta	Medio
alfombrillas	400F - 204C	60-75 segundo	Medio
Vidrio	400F - 204C	8 segundo	Medio-Pesado
metales	400F - 204C	75 segundo	Luz

Póngase en contacto con su proveedor de sustrato para obtener información adicional .

**virtuoso®** compatible!

Para el uso con escritorio **RICOH** y Virtuoso impresoras de sublimación

Nuestra nueva formulación de revestimiento permite tiempos de secado más rápido para un fácil manejo con estampados de saturación pesados. Diseñado para trabajar con las tintas de sublimación SubliJet - RTM .

## Ajustes de impresión

TexPrint®R funciona bien con la configuración del controlador de impresión Sawgrass y los perfiles ICC.

## Almacenamiento y Manipulación

Deja en un embalaje protector hasta que esté listo para su uso. Mantener el almacenamiento y uso de medio ambiente en 36 % a 51 % de humedad relativa ( 42 % óptimo) a la mejor impresión y secado. Permitir que el papel para alcanzar la temperatura ambiente antes de su uso . Nunca deje el papel de impresión expuesto a corrientes de aire caliente o aire acondicionado . Almacene el papel en el suelo. Ventilador de hojas antes de su uso .

Regreso hojas en su embalaje original.

TexPrint®R is available through authorized dealers worldwide.  
TexPrint®R está disponible a través de distribuidores autorizados en todo el mundo.

# Herzlichen Glückwunsch!

Willkommen bei der nächsten Generation von Desktop-Sublimation Papiertechnik .

TexPrint®R wurde entwickelt, um speziell mit Ricoh & Virtuoso Druckern und bietet konstante Leistung aus dem Drucker auf die Transferpresse.

**HINWEIS:** Immer auf die weißere Seite des Blattes zu drucken; Platz diese Seite nach unten in das Papierfach.

**virtuoso®** kompatibel!

**Für den Einsatz mit RICOH & Virtuoso Desktop Sublimationsdrucker**

Unser neues Beschichtungsformulierung erlaubt schnellere Trockenzeiten für einfache Handhabung mit schweren Sättigung gedruckt. Entwickelt, um mit den SubliJet -RTM Farbstofftintenzu arbeiten.

**Druckereinstellungen**

TexPrint®R funktioniert gut mit den Sawgrass Druckertreibereinstellungen und ICC-Profile.

**Lagerung & Handabug**

Lassen Sie in Schutzverpackung bis zur Verwendung . Pflegen & Speicher nutzen Umgebung bei 36% bis 51 % rF (42% optimal) für beste Druck & Trocknen. Lassen Sie Papier auf Raumtemperatur vor der Verwendung zu erreichen. Lassen Sie Druckpapier , um beheizt oder Klimatisiert Luftströmungen ausgesetzt . Lagern Sie das Papier aus dem Boden. Lüfterblättern vor der Verwendung.

**Rückflug von Blättern in der Originalverpackung.**

Empfohlene Transferieren			
Substrates	Temperatur	Time	Druck
Soft L'Ink T-Shirts	400F - 204C	45-55 sek	Licht-Medium
Tragetaschen	400F - 204C	45-55 sek	Medium
Banner Fabrics	400F - 204C	60 sek	Licht-Medium
Plaques	400F - 204C	1.20 min	Medium
Keramiktasse	400F - 204C	6 min	Schwer
FRP Plastics	400F - 204C	75 sek	Medium
Hartfaserplatten	400F - 204C	1 min	Medium
Mousepads	400F - 204C	60-75 sek	Medium
Glas	400F - 204C	8 min	Medium-Schwer
Metalle	400F - 204C	75 sek	Licht

Bitte kontaktieren Sie Ihren Substratlieferant für zusätzliche Informationen.



[www.beaverpaper.com](http://www.beaverpaper.com)

**beaver paper**  
& Graphic Media, Inc.

# Congratulazioni!

Benvenuto nella prossima generazione tecnologica della carta da sublimazione per desktop!

TexPrint®R è progettato per lavorare in modo specifico con le stampanti Ricoh & Virtuoso e fornisce prestazioni costanti dalla stampante alla stampa di trasferimento.

**ATTENZIONE:** stampare sempre sul lato più bianco del foglio; mettere il lato più bianco a faccia in giù nel cassetto della carta

Parametri consigliati per il trasferimento			
Substrati	Temperatura	Tempo	Pressione
Soft L'Ink T-Shirts	400F - 204C	45-55 sec	Leggera-Media
Borsoni	400F - 204C	45-55 sec	Media
Banner Tessuto	400F - 204C	60 sec	Leggera-Media
Targhe	400F - 204C	1.20 minutes	Media
Tazze di Ceramica	400F - 204C	6 minutes	Forte
FRP Plastica	400F - 204C	75 sec	Media
Hardboards	400F - 204C	1 minute	Media
Tappetini mouse	400F - 204C	60-75 seconds	Media
Vetro	400F - 204C	8 seconds	Media-Forte
Metallc	400F - 204C	75 seconds	Leggera

Si prega di contattare il Vostro fornitore di substrati per ulteriori informazioni

**virtuoso®** compatibile!

**Da utilizzare con RICOH & Virtuoso del desktop stampanti a sublimazione**

La nostra nuova formula per il coating permette tempi di asciugatura più rapidi ed una facile manipolazione di stampe sature di inchiostro. Designata per lavorare con inchiostri da sublimazione SubliJet-R.

**Parametri Stampanti**

TexPrint®R funziona bene con i profili ICC ed i parametri per il driver della stampante Sawgrass.

**Conservazione e manutenzione**

Lasciare la carta nel suo imballaggio originale fino al momento dell'utilizzo. Mantenere l'umidità dei locali tra il 36% ed il 51% (42% ottimale). Lasciar acclimatare la carta alla temperatura ambiente prima dell'uso. Non lasciare la carta stampata esposta a correnti calde o fredde. Conservare la carta rialzata dal pavimento.

**Riporre i fogli nel loro imballaggio originale.**

TexPrint®R ist bei autorisierten Fachhändlern weltweit erhältlich.  
TexPrint®R è disponibile attraverso i rivenditori autorizzati in tutto il mondo.