

# Congratulations!

You've just purchased the number one selling desktop dye-sublimation paper in the world!

TexPrint®XPHR is designed to work equally well on hard and soft surfaces and provides consistent performance from the printer to the transfer press.

Suggested Transfer Instructions			
Substrates	Temperature	Time	Pressure
Vapor Apparel	385F - 197C	35 sec	Light
Chromaluxe	400F - 200C	75-90 sec	Medium
Polyester Fabrics	400F - 200C	35-60 sec	Light-Medium
Plaques	400F - 200C	45 sec	Medium
Ceramic Tiles	400F - 200C	7-10 min	Light-Medium
Ceramic Mugs	400F - 200C	4-5 min	Heavy
FRP Plastics	400F - 200C	55-75 sec	Medium
Hardboards	400F - 200C	60 sec	Medium
Mousepads	400F - 200C	60-70 sec	Medium
Glass	400F - 200C	5-7 min	Medium-Heavy
Unisub Aluminum	400F - 200C	60 sec	Light
Glass Tiles	400F - 200C	4-5 min	Medium

Please contact your substrate supplier for additional information.

## Recommended for Epson printers

Our special coating formulation allows for quick-dry surfaces for easy handling and no tractor wheel marks on the surface of the paper.

## Printer Settings

TexPrint®XPHR works well with a variety of print driver settings and ICC profiles. When printing large format work, it is advisable to contact your ink provider for an ICC profile for your specific printer.

## 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!

Usted acaba de comprar el #1 papel de sublimación en el mundo!

TexPrint®XPHR está diseñado para funcionar igual de bien en superficies duras y blandas y ofrece un rendimiento uniforme de la impresora a la prensa de transferencia.

Instrucciones de transferencia recomendados			
Substrates	Temperature	Time	Pressure
Vapor Apparel	385F - 197C	35 segundo	Luz
Chromaluxe	400F - 200C	75-90 segundo	Medio
tejidos de poliéster	400F - 200C	35-60 segundo	Luz-Medio
Placas	400F - 200C	45 segundo	Medio
baldosas de cerámica	400F - 200C	7-10 acta	Luz-Medio
tazas de cerámica	400F - 200C	4-5 acta	Pesado
FRP Plásticos	400F - 200C	55-75 segundo	Medio
tableros duros	400F - 200C	60 segundo	Medio
mousepads	400F - 200C	60-70 segundo	Medio
vidrio	400F - 200C	5-7 acta	Medio-Pesado
Unisub aluminio	400F - 200C	60 segundo	Luz
baldosas de vidrio	400F - 200C	4-5 acta	Medio

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

## Recomendado para impresoras Epson

Nuestra formulación de revestimiento especial permite para superficies de secado rápido para un fácil manejo y sin marcas de las ruedas del tractor sobre la superficie del papel.

## Ajustes de impresión

TexPrint®XPHR funciona bien con una variedad de ajustes del controlador de impresión y los perfiles ICC. Al imprimir trabajos de gran formato, se recomienda ponerse en contacto con su proveedor de tinta para un perfil ICC para su impresora específica.

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

# Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben gerade das meistverkaufte Desktop Farbsublimations- Papier in der Welt erworben!

TexPrint®XPHR wurde entwickelt, um auf harten und weichen Oberflächen gleich gut und liefert konstante Leistung aus dem Drucker auf die Transferpresse.

## Empfohlene Transferieren

Substrates	Temperatur	Zeit	Druc
Vapor Apparel	385F - 197C	35 sekunden	Licht
Chromaluxe	400F - 200C	75-90 sekunden	Medium
Polyestergewebe	400F - 200C	35-60 sekunden	Licht-Medium
Plaques	400F - 200C	45 sekunden	Medium
Keramikfliesen	400F - 200C	7-10 minuten	Licht-Medium
Keramiktasse	400F - 200C	4-5 minuten	Schwer
FRP Plastics	400F - 200C	55-75 sekunden	Medium
Hartfaserplatten	400F - 200C	60 sekunden	Medium
Mousepads	400F - 200C	60-70 sekunden	Medium
Glas	400F - 200C	5-7 minuten	Medium-Schwer
Unisub Aluminium	400F - 200C	60 sekunden	Licht
Glasfliesen	400F - 200C	4-5 minuten	Medium

Bitte kontaktieren Sie Ihren Substratlieferant für zusätzliche Informationen.

## Empfohlen für Epson-Drucker

Unser spezielles Beschichtungsformulierung ermöglicht eine schnelle - trockenen Oberflächen für eine einfache Handhabung und keine Schlepperrad Markierungen auf der Oberfläche des Papiers.

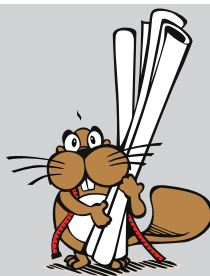
## Druckereinstellungen

TexPrint®XPHR funktioniert gut mit einer Vielzahl von Druckertreibereinstellungen und ICC-Profile . Beim Drucken von großformatigen Arbeiten , ist es ratsam , um Ihre Tintenanbieter für ein ICC-Profil für Ihren Drucker zu kontaktieren.

## Lagerung & Handhabung

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.



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

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

# Congratulazioni!

Avete appena comprato la carta per stampa da sublimazione piu' venduta al mondo!

TexPrint®XPHR è stata creata per funzionare perfettamente sia sulle superfici dure che su quelle morbide ed avere una performance costante dalla stampante alla pressa.

## Parametri consigliati per il trasferimento

Substrati	Temperatura	Tempo	Pressione
Vapor Apparel	385F - 197C	35 sec	Leggera
Chromaluxe	400F - 200C	75-90 sec	Media
Tessuti Poliestere	400F - 200C	35-60 sec	Leggera-Media
Targhe	400F - 200C	45 sec	Media
Piastrelle di ceramica	400F - 200C	7-10 min	Leggera-Media
Tazze di ceramica	400F - 200C	4-5 min	Forte
FRP Plastica	400F - 200C	55-75 sec	Media
Hardboards	400F - 200C	60 sec	Media
Tappetini mouse	400F - 200C	60-70 sec	Media
Vetro	400F - 200C	5-7 min	Media-Forte
Alluminio unisub	400F - 200C	60 sec	Leggera
Piastrelle di vetro	400F - 200C	4-5 min	Media

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

## Raccomandata per stampanti Epson

La nostra speciale formula per il coating permette alle superfici di asciugare velocemente senza lasciare segni sulla carta.

## Impostazioni stampante

Texprint funziona bene con una vasta serie di impostazioni del driver e profili ICC. Per stampare in formato grande, è consigliabile contattare il vostro fornitore di inchiostro per profili ICC specifico per la vostra stampante.

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