

Transferts UltraTranz^{MC}
pour vêtements et textiles



Transfert selon un procédé
quatre couleurs de haute résolution.



Les transferts **UltraTranz^{MC}** sont offerts en deux versions, FLEX et PLUS. Ils sont fabriqués en utilisant des procédés avancés d'imagerie numérique, qui produisent une image en haute résolution selon un procédé quatre couleurs à encres flexibles. Ces transferts sont renforcés par des enduits et adhésifs spécialement formulés qui maximisent l'adhérence, la durabilité et la longévité du dessin comparativement aux autres marques commerciales de transferts et dessins par sérigraphie directe. La plate-forme d'impression à haute résolution permet un éventail d'éléments et de caractéristiques de conception telles que des détails fins, des petits caractères, des images photo-réalistes, des dégradés, des effets abstraits, une allure de broderie, une finition usée ou vintage, un effet chrome ou métallique ou encore avec imprimé perméable à l'air.

Les dessins du transfert sont imprimés sur un film clair, ce qui permet un positionnement précis sur le vêtement avant l'application. Les transferts UltraTranz^{MC} sont thermocollés en quelques secondes, et le film transparent peut être retiré du vêtement tandis que le transfert est encore chaud.

Les transferts **UltraTranz^{MC} FLEX** sont produits avec des revêtements et adhésifs non-solvants et écologiques, idéaux pour les tenues de travail, les vêtements sports, les vêtements de loisirs et autres produits textiles. Ils sont conçus pour les températures de lavage ne dépassant pas 140 ° F (60 ° C). Leur construction flexible permet une extension du vêtement de 40 à 70 pour cent selon les diverses conditions, y compris les milieux avec forte concentration de chlore tels que les piscines.

Les transferts **UltraTranz^{MC} PLUS** sont produits avec des revêtements et des adhésifs à base de solvants, dont la propriété ignifuge (FR), qui les rendent idéaux pour l'exposition légère en blanchisserie industrielle dont les températures de lavage atteignent 175°F (80°C). Ces transferts sont adaptés à une large gamme d'uniformes industriels, de vêtements ignifuges (FR), de vêtements haute visibilité ou de service.



Le film transparent se détache alors qu'il est encore chaud.

Procédé quatre couleurs
Haute résolution
Image photoréaliste

Lignes fines et détails délicats
Petits textes et caractères

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Impression numérique avec un nombre de couleurs illimité.
- ✓ Procédé quatre couleurs et image photo-réaliste.
- ✓ Détails délicats et petits caractères.
- ✓ Enduits et adhésifs spécialement formulés.
- ✓ Sans solvant et écologique ou ignifuge et industriel.
- ✓ Film en polyester transparent.
- ✓ Application par thermocollage.
- ✓ Le film transparent se détache alors qu'il est encore chaud.
- ✓ Lavable en buanderie commerciale ou industrielle.
- ✓ Aucuns frais de conception d'illustration ou de mise en train.

EXTENSION de
40% à 70%



Parfait pour les
vêtements sport
et **maillots de bain.**
Sans solvant, écoresponsable.
Testé contre le chlore.



Pour de plus amples renseignements, s'il vous plaît visitez notre site Web.
www.emblemtex.com/tekspec.

Soyez identifié. Soyez reconnu!

Emblemtex est fier de vous offrir un service en anglais ou en français, langues officielles du Canada. **Cette documentation est disponible en anglais.**
Emblemtex is pleased to offer you service in English or French, Canada's official languages. This literature is available in English.

Les informations contenues dans le présent document sont offerts à titre informatif seulement. Ces détails sont sujets à changement sans préavis. Emblemtex s'exonère de toute responsabilité pour les erreurs ou omissions que pourraient comporter les présents renseignements. Toutes les conceptions de logo ci-dessus sont déposées par leurs sociétés respectives. C'est à l'acheteur que revient la responsabilité d'être au courant des politiques d'Emblemtex dans leur intégralité.

☎ 800-267-9385

🌐 emblemtek.com

✉ info@emblemtek.com



Emblemtex^{MD}, TekSpec^{MD} et UltraTranz^{MC} sont des marques déposées et marque de commerce de Emblemtex Solutions Group Inc.

Tous droits réservés 2016 Emblemtex Solutions Group Inc.

rev. 2016-03

 **emblemtek**