

# TekSpec<sup>MD</sup>

Transferts UltraTranz<sup>MC</sup> pour vêtements et textiles

Transfert selon un procédé quatre couleurs de haute résolution.



Industriel



Nettoyage à sec



Thermocoller



Procédé quatre couleurs



 **emblemtek**

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### Dimensions de transfert

- Dimensions **minimum 0.5" x 0.5"** (1.27cm x 1.27cm).
- Dimensions **maximum 12" x 18"** (30.5cm x 45.7cm).

### Dimensions du lettrage

Dans une conception, le texte doit être d'une hauteur minimum de 2mm (0.08"). Le texte jugé trop petit devra être légèrement agrandi.



### Type de substrat

**Film en polyester transparent.**

### Couleurs de conception

Les transferts UltraTranz<sup>MC</sup> sont produits utilisant un procédé quatre couleurs ce qui permet un nombre illimité de couleurs dans la conception. Vous pouvez également faire référence aux couleurs du système Pantone<sup>MD</sup>.

## DIRECTIVES POUR LES COMMANDES

### Frais de conception et de préparation

**Aucuns frais\*.** Avant la production, Emblemtek fournira pour toutes nouvelles commandes d'enseignes, une épreuve sujette à l'approbation du client. Il n'y a aucun frais de conception ou de préparation lorsque les conceptions électroniques ou physiques ou les échantillons sont fournis à Emblemtek. Des frais de conception peuvent s'appliquer pour toutes conceptions entièrement nouvelles.

### Quantité commandée

**Minimum de 25.** La quantité minimale pour une commande est de 25 transferts.

### Échantillons de préproduction

**Offerts \$.** Des échantillons électroniques (numérisés) ou échantillons physiques préproduits (unité unique) sont offerts pour les modèles approuvés en phase de préproduction. Compte tenu des détails de l'enseigne et de sa taille, des frais d'échantillonnage peuvent s'appliquer. Voir le guide des prix pour plus d'informations.

### Prix

**Chartes de prix et devis.** Les prix des transferts jusqu'à une certaine dimension sont répertoriés. Le prix des transferts au-delà de ces dimensions pour une commande de fort volume sera évalué individuellement. Voir le guide des prix pour plus d'informations.

### Délais de livraison

Les délais de livraison sont relatifs à la quantité des transferts. Voir le guide des prix pour plus d'informations.

### Directives pour la commande

**Spécifications de commande.** Au cours de la conception, de la préparation et du processus de commande, plusieurs détails spécifiques sont nécessaires afin de procéder à votre demande, tel que:

Le type de transfert • Couleurs du design • Dimensions • Quantité • Besoins spécifiques de livraison

### Types de fichiers graphiques et dessins acceptables

La liste ci-dessous énumère les types de fichiers graphiques et de dessins qu'Emblemtek pourra utiliser et accepter à des fins de production. Certains types de fichiers sont préférés comme l'indique la liste ci-dessous.

#### Types de fichiers graphiques:

- CorelDraw ver.13 / ver.X3 (.cdr) *préf*
- Adobe Illustrator ver.CS3 (.ai) *préf*
- Encapsulated PostScript (.eps) *préf*
- Adobe Portable Document File (.pdf) *préf*
- Joint Photographic Experts Group (.jpg) *préf*
- Portable Network Graphics (.png) *préf*
- Adobe Photoshop ver.CS3 (.psd)
- Corel Photo-Paint ver.13 / ver.X3 (.cpt)
- Targa Bitmap (.tga)
- Tagged Image File Format (.tiff)
- Windows Bitmap (.bmp)
- CompuServe Bitmap (.gif)

## DIRECTIVES D'APPLICATION ET D'ENTRETIEN

## Méthode d'application

**Thermocollés.** Les transferts UltraTranz<sup>MC</sup> peuvent être thermocollés sur des vêtements et autres produits textiles à l'aide d'une machine à thermocoller.

TYPE DE TRANSFERT	À THERMOCOLLER		
UltraTranz <sup>MC</sup> Plus	320°F - 356°F (160°C - 180°C)	65 - 80 PSI (4.5 - 5.5 Bar)	12 - 15 secondes
UltraTranz <sup>MC</sup> Flex	284°F - 320°F (140°C - 160°C)	65 - 80 PSI (4.5 - 5.5 Bar)	5 - 10 secondes

\* Ces réglages recommandés sont basés sur des machines à thermocoller à commande manuelle ou à compression d'air comprimé avec plaque supérieure chauffante uniquement.

## Notes et conseils sur l'application

Placez le vêtement ou le textile sur la plaque inférieure de la machine à thermocoller et assurez-vous que la zone à transférer est aussi plane et lisse que possible. Placez le film sur la zone à transférer et placez le transfert afin que le dessin soit aligné sur le vêtement ou le textile au besoin. Réglez la machine à thermocoller en fonction des réglages de température, de pression et de temps indiqués ci-dessus. Lorsque le cycle de thermocollage est terminé, retirez lentement le support de transfert du vêtement ou du textile, lorsqu'il est encore chaud.

*En raison de la nature diverse des tissus et des textiles sur le marché, les clients sont invités à effectuer des tests d'applications, de lavage et d'essais techniques (y compris les types ignifugés) avant de passer des commandes.*

- Les tissus épais, qui peuvent absorber l'excès de chaleur, peuvent nécessiter des cycles plus longs comme indiqué ci-dessus.
- Les matériaux blancs (tricotés ou mélangés) peuvent brûler si les températures du thermocollage sont trop élevées. Il est recommandé de tester les tissus au préalable.
- Les tricotés et molletons sont parfois délicats et vulnérables à la chaleur et à la pression. Procéder avec précaution pour éviter l'écrasement de la fibre.
- Les tricotés et tissus extensibles peuvent plisser ou se déformer dû au thermocollage de transfert. La pose de transfert sur les tuques et foulards pose à l'occasion quelques difficultés. Nous recommandons d'effectuer des tests au préalable sur chaque tissu.
- Les tissus traités avec enduits, finis ou revêtements présentent parfois des difficultés à l'adhérence du transfert. Les articles faits en cuir, suède, nylon, matières synthétiques, coquille de nylon, entoilage, avec revêtements caoutchoutés, matières réfléchissantes, tels que les manteaux et bagages, réagissent difficilement au thermocollage, selon l'épaisseur, la texture, le tissage et la poids du tissu. Nous recommandons d'effectuer des tests sur ces tissus en ajustant la température et le temps de thermocollage.
- Il est difficile de thermocoller un transfert sur une casquette. Afin d'obtenir de meilleurs résultats lors de l'application d'un transfert par thermocollage sur une casquette, nous recommandons un transfert d'une hauteur maximale de 2-1/4" et d'une largeur maximale de 4".

## Directives d'entretien

TYPE DE TRANSFERT	MODE DE LAVAGE	TEMPÉRATURES DE LAVAGE	MÉTHODES DE SÉCHAGE
UltraTranz <sup>MC</sup> Plus	Industriel	Laver en machine commerciale avec une température <b>ne dépassant pas 176°F (80°C)</b> 	Sécher par culbutage à température moyenne <b>ne dépassant pas 150°F (65°C)</b> 
UltraTranz <sup>MC</sup> Flex	Commercial	Laver en machine domestique ou commerciale avec une température <b>ne dépassant pas 140°F (60°C)</b> 	Sécher par culbutage à basse température <b>ne dépassant pas 130°F (55°C)</b>  

Pour de plus amples renseignements sur les produits, s'il vous plaît visitez notre site web à [emblemtek.com/produits](http://emblemtek.com/produits).

*Soyez identifié. Soyez reconnu!*

Emblemtek est fière de vous offrir un service en anglais ou en français, langues officielles du Canada. **Cette documentation est disponible en anglais.**  
Emblemtek 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 offertes à titre informatif seulement. Ces détails sont sujets à changement sans préavis. Emblemtek 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'Emblemtek dans leur intégralité.

800-267-9385

 emblemtek.com

 info@emblemtek.com



Pantone<sup>MD</sup> est une marque déposée de Pantone Inc.  
UltraTranz<sup>MC</sup> et TekSpec<sup>MD</sup> sont des marques de commerce et des marques déposées d'Emblemtek Solutions Group Inc.

Tous droits réservés 2017 Emblemtek Solutions Group Inc.

