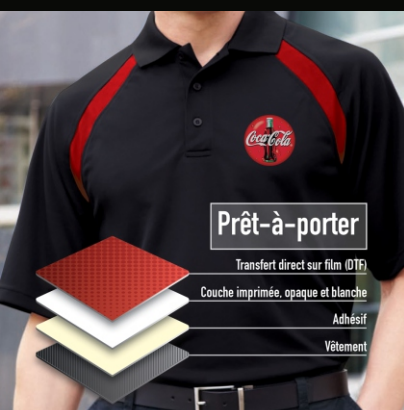


Transferts UltraTranz^{MD} pour vêtements et textiles

TekSpec^{MD} Détails techniques du produit



Prêt-à-porter

Transfert direct sur film (DTF)

Couche imprimée, opaque et blanche

Adhésif

Vêtement



Bloqueur d'encres

Transfert direct sur film (DTF)

Couche imprimée, opaque et blanche

Couche spécial bloqueur d'encres

Adhésif

Vêtement



Coquilles douces

Transfert direct sur film (DTF)

Couche imprimée, opaque et blanche

Couche de blocage pour coquilles douces

Adhésif

Vêtement



Chapeaux et casquettes

Transfert direct sur film (DTF)

Couche imprimée, opaque et blanche

Adhésif

Chapeau ou casquette



Promotionnel

Transfert direct sur film (DTF)

Couche imprimée, opaque et blanche

Adhésif

Item promotionnel



Basse température

Transfert direct sur film (DTF)

Couche imprimée, opaque et blanche

Couche spécial bloqueur d'encres

Adhésif à basse température

Vêtement



Industriel

Transfert direct sur film (DTF)

Couche imprimée, opaque et blanche

Adhésif

Vêtement



Réfléchissant

Transfert direct sur film (DTF)

Adhésif

Vêtement

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Dimensions du transfert:

- Dimensions **minimum 0.75" x 0.75"** (19mm x 19mm).
- Dimensions **maximum 11.70" x 16.50"** (297mm x 419mm).
- Dimensions **maximum** (chapeaux et casquettes) **2.80" x 4.70"** (71mm x 119mm).

Couleurs de conception:

Les transferts UltraTranz^{MD} sont imprimés directement sur film à l'aide d'un procédé d'impression numérique à sept couleurs, ce qui permet d'utiliser une gamme presque illimitée de couleurs solides, de procédés et de dégradés. À moins d'une modification, les couleurs et le dessin fournis seront reproduits tels quels.

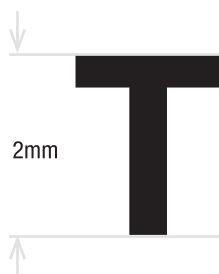
Option métallique:

À partir d'un spectre préétabli de 28 couleurs métalliques mates, les processus formulés peuvent être ajoutés à n'importe quel dessin en tant qu'éléments de couleurs spécifiques individuelles ou combinées.

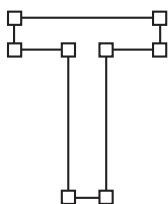


CARACTÉRISTIQUES DE LA MAQUETTE

Dimensions du lettrage:

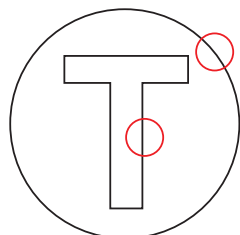


Le texte dans un dessin ne doit pas être inférieur à 2 mm (0,08") de hauteur. Un texte trop petit devra être modifié et légèrement agrandi afin de pouvoir être transféré avec succès.



Le texte modifiable dans le fichier risquerait de ne pas être rendu correctement. Pour s'assurer que la typographie est reproduite exactement comme elle a été soumise, il est recommandé de convertir tout le texte en mode contour.

Lignes et détails fins:



Le trait des lignes flottantes doit être d'au moins **1pt** (0,35mm) et tous les contours doivent être convertis en objets.

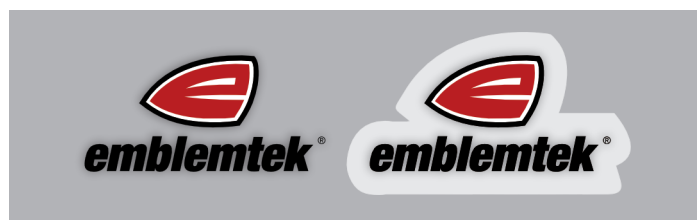


0.1mm 0.2mm

Au minimum, l'épaisseur des petits éléments doit être de **0.2mm**.

Opacité du dessin:

Tous les effets semi-transparents, tels que les brillances, les dégradés et les ombres, doivent être encadrés par un élément structuré aux bords nets.



Arrière-plan transparent:

Un arrière-plan transparent dans le fichier artistique garantit que tout ce qui est censé être transparent demeure non imprimé et ne sera pas rempli de blanc (ou d'une autre couleur d'arrière-plan). En cas de fond transparent, les fichiers doivent être enregistrés comme fichier PNG ou PSD.

Un fichier JPG n'est pas un format de fichier approprié si l'œuvre comporte des éléments transparents, car ces éléments seront imprimés en blanc. Toutefois, les fichiers JPG sont acceptés si le dessin ne comporte pas d'éléments transparents.



Caractéristiques du vecteur:

Logiciels: Adobe Illustrator, Affinity Designer, Silhouette Studio, CorelDraw et autres.

- CMYK fortement recommandé (RGB sera converti)
- Facultatif : Pantone (codes PMS uniquement)
- Convertir les polices en contours
- Convertir les traits en objets
- Intégrer toutes les images reliées
- Sauvegarder en PDF (également acceptés : .ai, .eps)

Caractéristiques des modifications d'images matricielles (Raster):

Logiciels: Adobe Photoshop, Adobe Fresco, Affinity Photo, GIMP et autres..

- CMYK fortement recommandé (RGB sera converti)
- 300-900dpi recommandé (ou envoyez le meilleur dont vous disposez)
- Utilisez un arrière-plan transparent pour les éléments flottant
- Pas de dégradés, ni de brillances sur les éléments flottant (Utilisez le chemin de détournement pour obtenir des bords nets)
- Sauvegardez en PDF (également acceptés : .psd, .tiff, .eps, .png, .jpg)

Dessins acceptés / Types de fichiers acceptés

Les transferts UltraTranz^{MD} sont imprimés numériquement à l'aide de fichiers PDF compilés, lorsque les dimensions de la maquette, les objets et les couleurs sont correctement formatés. Pour éviter les retards et les frais éventuels de préparation des fichiers pour l'impression, nous vous encourageons à nous fournir des fichiers prêts à imprimer.

Types de fichiers acceptés**DIRECTIVES D'APPLICATION****Méthode d'application**

Thermocollage. Les transferts UltraTranzTM sont appliqués par thermocollage sur des vêtements, des chapeaux, des casquettes et divers textiles, à l'aide de machines de thermocollage manuelles ou de machines à air comprimé. Le tableau suivant présente les paramètres d'application de thermocollage idéaux pour chaque type de transfert. Nous vous encourageons à tester les paramètres d'application pour différents types de textiles.

TYPES DE TRANSFERT	À THERMOCOLLER							
	Type de vêtement / textile	Plage de température	Pression manuelle	Pression d'air (PSI)	Temps de pré-impression (secondes)	Temps de presse (secondes)	Retirer	Temps de repos (secondes)
Prêt-à-porter	Polaire / cotons / mélanges	320°F	8 - 9	40 - 50	8 - 10	12 - 15	à chaud	2 - 4
	T-Shirt / Polo / 100% polyester	290°F	7 - 8	35 - 40	aucun	8 - 10	à chaud	2 - 4
	T-Shirt / Cotons / Mélanges	320°F	8 - 9	40 - 50	5 - 8	12 - 15	à chaud	2 - 4
Bloqueur d'encres	100% polyester / Sublimation	290°F	7 - 8	35 - 40	aucun	8 - 10	à chaud	2
Coquilles douces	Manteaux / 100% polyester	290°F	7 - 8	35 - 40	aucun	8 - 10	à chaud	2
Chapeaux et casquettes	Coton	320°F	8 - 9	n/a	3	8 - 12	à chaud	2
	Polyester	290°F	8 - 9	n/a	3	8 - 12	à chaud	2
Promotionnel	Sacs fourre-tout en coton	320°F	7 - 8	35 - 40	5 - 8	12 - 15	à chaud	2
	Parapluies / Nylon	290°F	6 - 7	30 - 35	4 - 6	6 - 8	à chaud	2
Basse température	Polyester et tissus délicats	260°F - 270°F	8 - 9	40 - 50	5 - 8	12 - 15	à chaud	2 - 4
Industriel	Poly Coton / polyester	395°F	8 - 9	40 - 50	5 - 8	12 - 15	à chaud	2 - 4
Réfléchissant	Manteaux et blousons	290°F - 320°F	8 - 9	40 - 50	5 - 8	12 - 15	à froid	2 - 4
	Cotons et mélanges	290°F - 320°F	8 - 9	40 - 50	5 - 8	12 - 15	à froid	2 - 4

DIRECTIVES POUR LES COMMANDES

Frais de conception et de préparation :

Les clients sont invités à fournir des fichiers prêts à imprimer basés sur les spécifications ci-énoncées. S'il est impossible de fournir une maquette prête à l'impression, Emblemtek peut assister le client dans le développement de la maquette moyennant des frais minimes et uniques.

À tout moment, il n'y a aucun frais de mise en production.

Quantité commandée:

Minimum 20. La quantité minimale pour une commande est de 20 transferts.

Échantillons de préproduction:

Offerts \$. Les échantillons de pré-production sont offerts au prix le plus bas.

Prix:

Par devis. Les transferts UltraTranz^{MD} font l'objet d'un devis personnalisé.

Détails de 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 • Dimensions du transfert • Exigences spécifiques en matière de couleurs • Quantité requise • Besoins spécifiques concernant la livraison.



Pour une demande de devis s'il vous plaît visitez
emblemtek.com/fr/devis/



Pour une demande de documentation et échantillons s'il vous plaît visitez
emblemtek.com/fr/documentation-et-echantillons/



tél: 800 267 9385
info@emblemtek.com

Pour plus de détails sur le produit, veuillez visiter
emblemtek.com/fr/tekspec

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 offerts 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.

Pantone^{MD} est une marque déposée de Pantone Inc.
Teflon^{MD} est une marque déposée de E. I. du Pont de Nemours
UltraTranz^{MD} et TekSpec^{MD} sont des marques déposées d'Emblemtek Solutions Group Inc.

