



Comment poser un transfert DTF ?

*Que vous faites votre transfert avec une presse à chaud ou un fer à repasser, il peut y avoir un léger réglage personnalisé étant donné que chaque machine peut avoir des degrés de différences selon le mode et la température affichés.

Pose de sticker avec une presse à chaud

*Avec Feuille de téflon ou papier cuisson sulfurisée

Réglage de Transfert	Matières du textiles	
	Coton	Polyester
Température	150°C	125°C
Durée	15 sec	15 sec
Pression	Forte (3.5 Bar)	Forte (3.5 Bar)
Pelage	Froid	Froid



Pose de sticker avec un fer à repasser

*SANS VAPEUR Avec Feuille de téflon ou papier cuisson sulfurisée



Réglage de Transfert	Matières du textiles	
	Coton	Polyester
Température	Synthétique	Synthétique
Durée	15 sec	15 sec
Pression	Forte (3.5 Bar)	Forte (3.5 Bar)
Pelage	Froid	Froid

Nos **transfert DTF** peuvent être **posés** sur d'**autres matière de textile** du type **nylon** ou de **mélange de matière** dont mélange **coton/polyester** et plus encore. Nous préconisons de prendre en référence les conseils de pose sur polyester et d'évoluer la température pas à pas. Les **stickers** thermocollants peuvent être **transférés** sur textile **clair** et **foncé** grâce à notre procédé **d'impression** qui consiste à faire une couche d'impression blanche puis une couche de couleur par dessus, vos **impressions** ressortiront donc identiques sur **textiles claires et foncés**.

Étape de Transfert :

1	→	2	→	3	→	4	→	5
Placez le sticker sur votre tissu / vêtement		Recouvrir d'une feuille de téflon ou de papier cuisson		Pressez avec nos conseils de réglage de transfert ci-dessus		Retirez le film transparent lorsque celui-ci est froid		Pressez à nouveau 5 sec pour un maintien optimal

ASTUCE !

Pour un **maintien optimal du transfert**, nous conseillons un **2ème pressage** pendant **5 sec** afin de bien faire pénétrer le thermocollant dans le textile.

Conseil d'entretien

Nos transferts vous offrent une qualité d'impression résistante au lavage jusqu'à **40°C**. Au-delà votre textile risque premièrement de se déformer et de ce fait, de déformer le transfert. (craquelure possible si répétition de lavage à une température au delà de 40°C)



Un **repassage** sur **l'envers** du **vêtement** est préférable afin de ne pas avoir de contact direct avec la chaleur du fer

Problème et solution !

Si en retirant le film une partie du sticker reste collé au film et n'adhère pas au tissu, il peut y avoir 2 soucis :

1. Soit votre **température** est **trop basse** et le sticker ne s'est pas collé, presser à nouveau en **augmentant** d'environ **10°C** et augmenter davantage la température pas à pas si cela ne suffit pas

2. Soit au contraire votre **température** est trop **haute** et dans ce cas là attendre que le film soit complètement froid pour le retirer et baisser la température pour les prochains transferts.

*Nous ne procédons à aucun remboursement concernant les textiles dont une erreur de transfert de votre part à été réalisé.

N'hésitez pas à **nous contacter** par téléphone ou par mail si vous rencontrez quelques soucis de pose ou pour tout renseignement complémentaires et n'oubliez pas de nous laisser un avis et une note sur notre [page google](#) accompagné d'une photo du textile transféré. Votre avis nous permet de nous améliorer sur la qualité de nos produits et de nos prestations et de vous offrir un meilleur service sur vos prochaines commandes.

[Découvrir nos stickers thermocollants Ici](#)