



TTC 3.1 | Guide d'utilisation

Impression sur textiles blancs, clairs ou pastel

Le papier transfert TTC existe en plusieurs références et formats pour répondre aux exigences des différents copieurs et imprimantes laser couleur du marché et au type de textile. Le TTC 3.1 a une base papier de 110 g/m².

Conditionnement : boîtes de 100 feuilles ou "package test" de 10 feuilles format A4, A4-R et A3.



Impression

1. Imprimez en image miroir sur la face blanche (non marquée) du papier transfert TTC.



Préparation

2. Découpez au plus près du visuel imprimé, à l'aide d'une paire de ciseaux ou d'un massicot.
Si vous êtes équipé d'un plotter de découpe à repérage optique, vous pourrez détourer le visuel plus précisément en utilisant une feuille de transport.



Application

3. Positionnez le transfert face imprimée contre le textile
4. Pressez : 195°C | 10 à 12 secondes | Forte pression (6 à 7 bars)
Seule l'utilisation d'une PRESSE PROFESSIONNELLE garantit un bon rendu et une bonne tenue au lavage.
5. Après pressage, étirez légèrement le tee-shirt dans le sens de la largeur, attendez 3 secondes puis retirez le papier dans le sens de la maille.
6. Votre motif est imprimé. Il ne doit pas rester de toner résiduel sur le papier. Le cas échéant, augmentez la température et/ou la pression.



Lavage

- Laver à 40°C en retournant le vêtement. Ne pas passer au sèche-linge.
Le visuel va perdre +/- 5% d'intensité de couleur au 1er lavage. Repassez sur le visuel avec une feuille de protection pour raviver les couleurs.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit sec à l'abri de l'humidité, entre 18°C et 30°C.

Remarque Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.