

Papier transfert laser pour textiles foncés

OBM 5.4

Le papier transfert OBM 5.4 est constitué de 2 couches : d'un côté une face blanche à imprimer, de l'autre côté un support papier reconnaissable à ses filigranes imprimés.

Après impression et découpe, la face imprimée devra être décollée du support papier pour être appliquée à chaud sur le textile.

L'aspect final fin et élastique lui confère d'excellentes qualités de finition, aussi bien sur vêtement que sur bagagerie, et même sur cuir.



Impression

- Ce papier est compatible avec les imprimantes laser (non compatible avec les imprimantes à jet d'encre).
- Imprimez en sens lecture sur la face blanche (non marquée) de la feuille de papier transfert OBM.
- Utilisez la fonction Impression/découpe de votre machine de découpe pour imprimer votre fichier avec repères de coupe. Si vous n'êtes pas équipé, vous devrez découper manuellement autour du visuel imprimé.

Préparation

- Utilisez la fonction impression/découpe de votre machine de découpe pour découper au plus près du visuel.
- Réglez la force de découpe de manière à découper uniquement la face imprimée, sans traverser le support papier.
- Si vous n'êtes pas équipé, découpez autour du visuel à l'aide de ciseaux, d'un cutter ou au massicot.
- Séparez délicatement le visuel ainsi découpé de son support papier.

Application

- Seule l'utilisation d'une PRESSE PROFESSIONNELLE garantit un bon rendu ainsi qu'une bonne tenue au lavage.
- Pré-pressez le textile quelques secondes pour en retirer toute humidité.
- Positionnez le visuel sur le textile, face imprimée vers vous.
- Recouvrez avec le papier sulfurisé fourni dans la boîte (réutilisable plusieurs fois).
- Pressez : 110 à 130°C | 10 à 20 secondes | Forte pression (5 à 6 bars).
- Retirez le textile de la presse et laissez refroidir avant de retirer le papier sulfurisé.

Entretien et stockage

- Attendez au moins 24 h avant le premier lavage. Lavez à 40°C en retournant le vêtement. N'utilisez pas de sèche-linge.
- Conservez le papier 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.