

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.