

MESH - Intercast Banner

Recommandations d'utilisation

Le Mesh banner s'est désormais largement diffusé dans le domaine de l'impression numérique de grand format grâce à ses caractéristiques élevées en termes d'impression et de travail, en particulier pour les couvertures partielles ou totales d'édifices en cours de restauration.

Malgré son utilisation quotidienne, nous souhaitons vous fournir des conseils d'utilisation afin d'éviter tout problème avec ce matériau.



PRÉAMBULE FONDAMENTAL

- **Notre mesh est un matériau composé de plusieurs couches** : une surface en vinyle en filet imprimable qui possède une résistance élevée aux déchirures + un liner provisoire.
- **Le liner du mesh, pour des raisons techniques, doit posséder un système d'ancrage léger**, afin que l'on puisse l'enlever facilement après la fin de l'impression. C'est la raison pour laquelle l'on emploie une colle hybride avec un tack léger, semblable à celle qui est en général utilisée pour les post-it.
- **Le liner sert habituellement à collecter l'encre qui est en trop** et qui, sinon, irait se déposer sur le plan d'impression, ce qui causerait de nombreux problèmes.



RÉPONSES RAPIDES À DES QUESTIONS FRÉQUENTES

• **Pourquoi le liner se détache-t-il avant l'impression ?**

Car le rouleau est resté exposé à l'air sans protection par conséquent **la colle s'est oxydée**. L'air exerce constamment une action oxydante sur tous les adhésifs et elle provoque leur décroissance.

• **Pourquoi le liner est-il si dur à détacher après l'impression ?**

Car le matériau a subi un **choc thermique** de chaleur dans l'entrepôt, ou bien au cours de son transport ou de son déplacement ou bien durant le processus d'impression.



QUELQUES CONSEILS UTILES

- **Conservez l'emballage d'origine**. Il protège le produit de l'humidité et de l'exposition directe aux rayons du soleil.
- **Imprimez immédiatement après l'ouverture de l'emballage** afin d'éviter le processus d'oxydation de l'air. Si vous n'utilisez pas complètement le rouleau, il faut le réenrouler soigneusement dans au moins trois spires de polyéthylène et le ranger dans son emballage d'origine.
- **Enlevez le liner avec un angle de 45°**. En plus d'être la méthode la plus correcte, cela évite que le liner ne se casse ou bien d'autres inconvénients déplaisants.

Ce guide vous a-t-il été utile ?

VOTRE AVIS COMPTE ! Écrivez-nous à salescare@guandong.eu

