

Feuilles Mr MAGNUS : alimentation correcte de la machine

Précautions à savoir et à appliquer

! PRÉAMBULE FONDAMENTAL

Tous les matériaux Mr Magnus, sauf le Magnetic Paper et le Ferro Paper, **sont tous des supports synthétiques spéciaux composés de polyester.**

? QUELS SONT LES DIFFICULTÉS ?

Le **POLYESTER** est électrostatique par nature, et cela implique une gestion différente par rapport à l'impression d'un vinyle normal ou du papier. Il en est de même pour le **MAGNÉTIQUE**, qui, justement en raison de ses propriétés magnétiques, a tendance à se coller sur lui-même lorsqu'il est mis dans le plateau. Une chose est sûre : avec les bons réglages d'impression, la feuille est bien travaillée, mais cela n'empêche pas que le côté électrostatique doive être neutralisé en amont, dans le plateau de chargement, avant d'entrer dans l'imprimante. Les machines de graphisme laser, même si elles sont haut de gamme, sont peu équipées pour imprimer des matériaux autres que le papier simple. Par conséquent, le chargement de rames de 100 pièces, comme on le fait généralement avec le papier, ne peut être considéré comme valable pour les matériaux synthétiques.

PRÉCAUTIONS À ADOPTER

MATÉRIAUX

- Nous vous conseillons d'alimenter la machine avec **peu de feuilles à la fois**. Dans tous les cas, il est conseillé de séparer les feuilles par prévention afin de faire disparaître la charge statique et de les empiler ensuite de nouveau. En cas de travail du magnétique, il faudra mettre nécessairement 1 feuille à la fois.
- Si vous avez besoin d'une productivité plus élevée avec des feuilles magnétiques, et si vous voulez éviter qu'elles ne se collent les unes aux autres sans arrêt, nous vous conseillons d'**intercaler des feuilles en carton** économique de 250 g environ.
- Disposer d'un ionisateur ou d'autres dispositifs afin d'**annuler la charge statique** des feuilles à l'entrée de la machine.
- Sinon, prétraiter les feuilles avec de l'alcool isopropylique afin de neutraliser la charge statique.

RÉGLAGE MACHINE

- **Augmenter les valeurs de grammage** géré pour travailler avec des supports très lourds et synthétiques. Ne pas utiliser les mêmes réglages qu'avec du papier ou du vinyle.
- **Utiliser le plateau externe** de chargement du matériau (by-pass).
- Sélectionner des **régages d'impression pour supports synthétiques** comme les polyesters, les calques ou les films de transfert.



Ce guide vous a été utile ?

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

