COALA FERRO PP FILM



DESCRIPTION PRODUIT

Le film Coala Ferro PP est un film imprimable blanc mat à base de polypropylène avec un revêtement noir antirouille en acier. Ce film est conçu pour être utilisé sur un fond magnétique tel que les films de base Coala Magnétic. Il est compatible avec la plupart des autres marques de films magnétiques. Le film Coala Ferro PP est conçu pour être imprimé avec des encres pigmentées base aqueuse et UV. Avec les encres Latex, un excellent résultat peut également être obtenu avec un bon profilage. Ne pas surchauffer le produit (max. 85 degrés C)

COMPATIBILITÉ IMPRESSION







CARACTÉRISTIQUES

- Coala Ferro PP peut être utilisé sur des surfaces magnétiques plates, courbes et cylindriques. Le film de base Coala Magnétic est recommandé comme surface de montage, mais la plupart des films de base magnétiques d'autres fournisseurs sont compatibles, testez-le avant de l'utiliser dans un projet plus important.
- Coala Ferro PP film est compatible avec les encres aqueuses, Latex et UV.
- N'utilisez pas ce matériau pour des graphiques de plus de 2 mètres de haut. Pour les graphiques de grande taille, une bande de ruban adhésif double face peut être utilisée pour sécuriser les joints et les coins critiques.
- Il est recommandé d'emballer et d'expédier les graphiques dans un tube en carton ou en plastique.
- Assurez-vous que les graphiques sont orientés vers l'extérieur et protégés par une enveloppe en plastique ou en papier.
- Le film doit être appliqué sur le fond magnétique de haut en bas.

STOCKAGE



- Conserver dans des conditions normales de température (10°C – 35°C) et d'humidité (20% – 70% HR). Le matériau peut être stocké pendant 12 mois dans les conditions spécifiées.
- La plage de température de fonctionnement est de -5°C à 40°C, la plage d'humidité relative de 10% à 80%.

ÉPAISSEUR

POIDS





SPÉCIFICATIONS

- Base en polypropylène stable et flexible
- · Surface d'impression mate
- · Adhère aux surfaces magnétiques
- · Facile à (re)déplacer
- · Résistant à l'eau
- · Une utilisation en intérieur est recommandée
- Alternative économique et flexible aux produits adhésifs
- Excellentes performances d'impression sur la plupart des imprimantes utilisant des encres pigmentées à base d'eau

APPLICATIONS

- Publicité PLV
- · Décoration d'intérieur
- Lieu de vente

Les informations techniques suivantes sont fournies au mieux de nos connaissances, sans aucune responsabilité pour les résultats dus à différents types de matériaux et de procédés d'application. Par conséquent, nous recommandons vivement de procéder à un test sur le matériau d'origine avant chaque utilisation. Antalis ne peut être tenu responsable de tout dommage causé à l'imprimante par l'impression de nos supports.





