



FICHE TECHNIQUE IMN PAPIER MAT

PAPM 86I NA

Papier mat, de 175 microns destiné à l'impression jet d'encre aqueuse.

CARACTERISTIQUES DU PAPIER :Valeurs moyennes

- | | |
|-------------------------------|------|
| • Epaisseur (µm) : | 175 |
| • Poids (g/m ²) : | 150 |
| • Opacité (%) : | > 97 |

COMPATIBILITES DES IMPRIMANTES :

- Encres colorants (Dye) aqueuses, pigmentaires aqueuses (Excepté encre ENCAD GO) ou pigmentaires à huiles.
- Technologie jet d'encre Piezo électrique ou thermique.

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 3 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour l'intérieur, utiliser des encres colorantes. Ces encres colorantes n'ayant qu'une stabilité relative à la lumière, les images ne doivent pas être exposées à la lumière directe du soleil.
- Des encres pigmentaires sont utilisables pour un usage extérieur (Excepté encre ENCAD GO).
- Une lamination est possible avec un film de plastification à froid transparent adhésivé (Hexis V700) ou un film thermocollant (encapsulage à chaud).
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V700 Mate ou Satinée ou Brillante.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Support/Impression sensibles aux projections directes de liquides ainsi qu'au contact des doigts (gants fortement recommandés).
- Plage des températures d'utilisation +15°C à + 25°C avec 30 à 70% d'humidité.

STOCKAGE :

- Conditions de stockage (avant utilisation) :

Stocker à une température comprise entre 15°C et 25°C avec 30% à 65% d'humidité relative dans son emballage d'origine en position verticale dans un endroit exempt de poussière.

REMARQUES :

La très grande diversité des supports de marquage et des possibilités toujours nouvelles doivent conduire l'utilisateur à examiner les aptitudes du produit lors de chaque usage.

Les méthodes de mesures des normes citées ont servi de base à l'élaboration de nos propres méthodes de mesures disponibles sur demande. Nous vous invitons à nous consulter pour obtenir la dernière instruction en vigueur.

Toutes les informations publiées sont basées sur des mesures régulièrement effectuées en laboratoire. Elles ne constituent pas cependant un facteur de garantie intangible. Le vendeur décline tous les dommages indirects et ne sera responsable qu'à concurrence du prix de ses produits. Toutes nos spécifications sont sujettes aux changements sans notification préalable. La mise à jour de nos spécifications est automatique sur notre site www.hexisgroup.com.