



FICHE TECHNIQUE IMN PAPIER MAT

PM 150 NA

Papier mat, de 175 microns destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant et HP-Latex. Idéal pour l'impression de posters en intérieur.

CARACTERISTIQUES DU PAPIER :Valeurs moyennes

- Epaisseur (µm) : 175
- Poids (g/m²) : 150
- Opacité (%) : > 97

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	HP-latex
PM 150 NA	✓	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C avec 30 à 65 % d'humidité.
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- 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.

STOCKAGE :

- Condition de stockage (avant utilisation) :

Stocker à une température comprise entre 10 °C et 30 °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.hexis-graphics.com.