



FICHE TECHNIQUE IMN PAPIER SATINE P 135

Papier de 140 microns destiné à l'impression jet d'encre solvant, écosolvant.

CARACTERISTIQUES DU PAPIER :

Valeurs moyennes

- Epaisseur (µm) : 140
- Poids (g/m²) : 135
- Opacité (%) : > 96

COMPATIBILITES DES IMPRIMANTES :

- Technologie jet d'encre solvant et écosolvant.

GUIDE D'UTILISATION :

- 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 V650).
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V700 ou V650.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- Plage des températures d'utilisation +15°C à + 25°C avec 30 à 65% d'humidité.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant utilisation).
1 an lorsque stocké à une température comprise entre 15°C et 25°C à 50% 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.