



FICHE TECHNIQUE IMN PAPIER P | 30

Papier de 148 microns destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, UV, latex. Aspect satiné.

CARACTERISTIQUES DU PAPIER:

		Valeurs moyennes	<u>Méthodes</u>
•	Epaisseur totale (µm) :	148	ISO 534
•	Poids total du produit (g/m²) :	130	ISO 536
•	Opacité (%) :	> 89	ISO 2471

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES:

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
P130	✓	✓	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION:

- Utiliser les profils ICC HEXIS disponibles sur notre site www.hexis-graphics.com pour réaliser des travaux de haute qualité tout en optimisant la quantité d'encre nécessaire pour ce support.
- Sec au toucher inférieur à 5 minutes suivant la machine utilisée.
- Respecter les conditions de température et d'hygrométrie de stockage avant l'impression.
- Papier résistant à l'eau et aux intempéries.

RECOMMANDATIONS D'USAGE:

- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.
- L'aspect de vos impressions peut être modifié/amélioré/protégé par un choix judicieux de la plastification V650 / V700 Mate ou Satinée ou Brillante.

Il est recommandé de plastifier le P130 pour toute exposition de longue durée en extérieur ou lorsqu'il est soumis à des conditions climatiques sévères.

- Les encres Latex sont sensibles à l'eau et nécessitent d'être protégées en cas d'exposition extérieure
- En cas de nettoyage fréquent du visuel, les bordures et coins doivent être protégés avec un vernis ou des bandes de scellement.

STOCKAGE:

Durabilité au stockage (avant application) :

I an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 10 °C et 30 °C et entre 30 % et 65 % d'humidité relative.

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.