



## PAP132DB



### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Papier multicouche enduit, imprimable, de 130 g/m<sup>2</sup>, avec dos bleu. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex, UV. Aspect satiné.

Papier résistant à l'eau et aux intempéries. Haute résistance aux rayures et excellentes performances au pliage. Pour application sur panneaux publicitaires extérieurs ou en affiche.

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

• Epaisseur totale du produit	(valeur indicative) <b>150 µm</b>
• Poids total	(valeur indicative) <b>130 g/m<sup>2</sup></b>
• Opacité	(valeur indicative) <b>98 %</b>

### GUIDE D'IMPRESSION :

- Utiliser les profils ICC HEXIS disponibles sur notre site [www.hexis-graphics.com](http://www.hexis-graphics.com) pour réaliser des travaux de haute qualité tout en optimisant la quantité d'encre nécessaire pour ce support.
- Respecter les températures de préchauffage et séchage du média préconisées par les constructeurs d'encres et imprimantes.
- Sec au toucher inférieur à 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Pour toute plastification, recouvrement et autre, le temps de séchage des encres optimal est de 24 heures.

### GUIDE D'APPLICATION :

- Application de colle à affiche ou papier peint, sur le substrat et/ou trempage du papier.
- Le media peut être enroulé ou plié après encollage.

### 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 PAP132DB pour toute exposition de longue durée en extérieur ou lorsqu'il est soumis à des conditions climatiques sévères.*

- En cas de nettoyage fréquent du visuel, les bordures et coins doivent être protégés avec un vernis ou des bandes de scellement.

### STOCKAGE :



Temps de stockage avant utilisation  
**1 an**



Taux d'humidité pour le stockage  
**entre 30 % et 65 % d'humidité relative**



Température de stockage  
**+10 °C et +30 °C**



Mode de stockage avant utilisation  
**dans son emballage d'origine non ouvert**

### 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. 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](http://www.hexis-graphics.com).