



# PM150V2



## DESCRIPTION DU PRODUIT :

Papier mat imprimable, de 150 microns d'épaisseur. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Idéal pour l'impression de posters en intérieur.

## CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)  
**150 µm**
- Poids (valeur indicative)  
**150 g/m<sup>2</sup>**
- Opacité (valeur indicative)  
**> 96 %**

## GUIDE D'IMPRESSION :

- Sec au toucher inférieur à 5 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 :

- Plage des températures d'utilisation : +10 °C à +30 °C
- Taux d'humidité pendant l'application : 30 à 65 % d'humidité
- 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.

## STOCKAGE :



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



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



Lieu de stockage avant utilisation  
**dans un endroit exempt de poussière**



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



Orientation des bobines avant utilisation  
**en position verticale**

## 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).