



## FICHE TECHNIQUE IMN FILM MAGNETIQUE

### VM380WM

Film multicouche de 300 microns, composé d'un film plastique magnétique au pas de 1,5 mm et d'une couche imprimable blanche. Il permet de réaliser un marquage amovible de supports ferreux. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. Aspect mat. Usage intérieur.

#### CARACTERISTIQUES DU FILM :

##### Valeurs indicatives

- Epaisseur ( $\mu\text{m}$ ) : 300
- Force magnétique ( $\text{g}/\text{cm}^2$ ) : 5

#### COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	Latex	UV
<b>VM380WM</b>	✓	✓	✓	✓

#### GUIDE D'UTILISATION :

- Destiné à un usage intérieur exclusivement.
- Avant l'impression, bien ajuster certains paramètres machine afin de s'assurer du bon entraînement du support.

*Attention : Suivant les machines le film peut adhérer au plateau de l'imprimante.*

- Sec au toucher inférieur à 15 minutes suivant la machine utilisée.
- Température d'utilisation maximale : +70 °C.
- La surface de pose, de même que la face arrière du film magnétique, doivent être propres, sèches, dégraissées et dépourvues de particules métalliques.

#### STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :

1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température de 20 °C et entre 10 % et 80 % 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](http://www.hexis-graphics.com).