



FICHE TECHNIQUE IMN FEUILLE FERREUSE

VFI80WM

Film ferreux de 180 microns. Utilisé en combinaison avec le film de support magnétique FM580 il permet de réaliser un marquage amovible de supports non magnétiques. Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant et UV. Aspect blanc mat. Usage intérieur

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs moyennes

- Epaisseur (μm) : 180
- Poids (g/m^2) : 340

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant	UV
VFI80WM	✓	✓	✓

GUIDE D'UTILISATION :

- Sec au toucher inférieur à 15 minutes suivant la machine utilisée.
- Plage des températures d'utilisation : $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ à $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ avec une d'humidité relative comprise entre 10 % et 80 %.
- Température de conservation du graphisme affiché : $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ avec une humidité relative de 30 %.
- La surface de pose de même que la face arrière du film VFI80WM doivent être propres, sèches, dégraissées et dépourvues de particules métalliques.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :
2 ans lorsque stocké à une température de $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ et à une d'humidité relative comprise entre 10 % et 80 % dans son emballage d'origine en position verticale dans un endroit exempt de poussière et protégé du rayonnement solaire direct.

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.