



VF180WM



DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film de 260 microns d'épaisseur constitué d'une couche ferreuse non magnétique et d'une couche polypropylène imprimable par technologie jet d'encre solvant, éco-solvant, latex et UV. En combinaison avec le film de support magnétique FM580, le film VF180WM est destiné, à réaliser des marquages amovibles de supports non magnétiques. Aspect blanc mat. Usage intérieur.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)
260 µm
- Densité (valeur indicative)
4,4 g/cm³

GUIDE D'IMPRESSION :

- Sec au toucher inférieur à 15 minutes suivant la machine utilisée.

GUIDE D'APPLICATION :

- Pose à sec.
- De -40 °C à +70 °C.
- Plage des températures d'utilisation : -5 °C à +40 °C avec une d'humidité relative comprise entre 10 % et 80 %.
- Température de conservation du graphisme affiché : 20 °C avec une humidité relative de 30 %.
- La surface de pose de même que la face arrière du film VF180WM doivent être propres, sèches, dégraissées et dépourvues de particules métalliques.

STOCKAGE :

- Temps de stockage avant utilisation
2 ans
- Température de stockage
+20 °C
- Taux d'humidité pour le stockage
entre 10 % et 80 % d'humidité relative

- Lieu de stockage avant utilisation
dans un endroit exempt de poussière et protégé du rayonnement solaire direct.
- Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine non ouvert
- 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.