



## FICHE TECHNIQUE FILM FERREUX

### FF480

Film ferreux souple, de 400 microns, adhésivé. Le film est constitué d'un caoutchouc synthétique contenant de la poudre de fer stabilisée. S'utilise en combinaison avec des films magnétiques (VM380WM, etc.). Usage intérieur. Couleur : charbon.

#### **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :**

	<u>Valeurs indicatives</u>
• Epaisseur ( $\mu\text{m}$ ) :	400
• Réceptivité magnétique ( $\text{g}/\text{cm}^2$ ) :	16

#### **PROTECTEUR :**

- Liner.

#### **PROPRIETES ADHESIVES :**

	<u>Valeurs moyennes</u>	<u>Méthodes</u>
• Pelage 180° sur acier (N/25 mm) :		FTMI
20 minutes d'application	25	
24 heures d'application	28	

#### **ADHESIF :**

- Adhésif acrylique.

#### **GUIDE D'UTILISATION :**

- Destiné à un usage intérieur.
- Plage des températures d'utilisation : -20 °C à +55 °C.
- Découpe du film possible au cutter ou ciseaux.
- Diamètre minimum d'enroulement du film sans craquellement : 10 mm à 20 °C.
- Application du film avec une raclette.
- Pour tout support peint, poser uniquement sur une peinture d'origine, non endommagée. Si la peinture n'est pas d'origine ou/et endommagée, la pose et la dépose est à l'appréciation / au risque du poseur.
- Faible adhésion sur supports Polypropylène, PVC ou surfaces structurées. Toujours réaliser un essai préalable de tenue entre le film et ce type de support avant la réalisation du projet.

**STOCKAGE :**

- Durabilité au stockage (avant application) :  
1 an lorsque stocké dans son emballage d'origine à une température comprise entre 12 °C et 32 °C et entre 50 % et 55 % d'humidité relative.

**DURABILITÉ :**

- Exposition verticale intérieure : 2 ans.

**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).