



FF480

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Film ferreux souple, de 400 microns d'épaisseur, adhésif. 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.

CARACTÉRISTIQUES DU FILM :

- Epaisseur (valeur indicative)
400 µm
- Réceptivité magnétique (valeur indicative)
16 g/cm²

PROTECTEUR :

- Liner.

PROPRIÉTÉS ADHÉSIVES :

- Test de pelage à 180°; Support de mesure : acier
- | | | |
|--------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| 20 minutes d'application | (valeur moyenne)
25 N/25 mm | Méthode
FTM1 |
| 24 heures d'application | (valeur moyenne)
28 N/25 mm | Méthode
FTM1 |

ADHÉSIF :

- Adhésif acrylique.

GUIDE D'APPLICATION :

- Plage des températures d'utilisation : -20 °C à +55 °C
- Destiné à un usage intérieur.
- 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 :

- Temps de stockage avant utilisation
1 an
- Température de stockage
+12 °C et +32 °C

- Taux d'humidité pour le stockage
entre 50 % et 55 % d'humidité relative
- Mode de stockage avant utilisation
dans son emballage d'origine

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.