



FICHE TECHNIQUE IMN PVC MICRO PERFORE ADHESIF ENLEVABLE MICROINSID

Film constitué d'un PVC (noir/blanc) micro perforé de 140 microns enduit d'un adhésif enlevable sensible à la pression. Destiné à un usage intérieur (fenêtres et portes vitrées). Destiné à l'impression jet d'encre solvant, éco-solvant. La composition du produit permet l'impression d'un visuel sur une face (face blanche adhésivé) tout en gardant une vision au travers de l'autre face (face noire). Produit classé MI selon la norme Française réaction au feu.

CARACTERISTIQUES DU FILM :

Valeurs indicatives

- | | |
|---------------------------|-----|
| • Epaisseur (µm) : | 140 |
| • Micro perforation (%) : | 40 |

COMPATIBILITES GENERALES DES IMPRIMANTES :

	Solvant	Eco-solvant
MICROINSID	✓	✓

PROTECTEUR :

- Liner PET adhésivé, non perforé.

GUIDE D'UTILISATION :

- Port de gants non pelucheux obligatoire.
- Toujours enrrouler le film avec la face adhésivée vers l'extérieur.
- Laisser une zone non imprimée d'environ 2 cm tout autour du visuel pour permettre au film d'adhérer au vitrage.
- Impression sur la face blanche adhésivée.

Pour des graphismes avec des couleurs vives il peut être nécessaire de réaliser une impression avec une forte saturation en encres.

- Selon l'imprimante régler les rouleaux d'entraînement sur une pression moyenne et, pour limiter la glisse du film durant l'impression, dérouler le film manuellement (sans lui faire toucher le sol).
- Engager le film d'au moins 10 mm dans l'imprimante avant de débiter l'impression.
- Récupération et séchage du film à plat uniquement, dès la sortie de l'imprimante.
- Encres sèches au toucher en moins de 10 minutes suivant la machine utilisée.
- Le temps de séchage optimal des encres est de 24 heures.
- La face adhésivée du MICROINSID doit être protégée, après séchage des encres, avec du papier siliconé type PAPPERDU.
- Laisser le liner de protection de la face noire jusqu'à l'application complète du film.

- Transporter le film sec, enroulé autour d'un mandrin carton (face imprimée vers l'extérieur).
- Application intérieure sur fenêtres et portes vitrées propres et sèches.
- Nettoyage du support avant application uniquement avec des produits détergents sans solvants.
- Laisser un espace de 1 mm entre les joints de vitre et le bord du film MICROINSID, jamais d'application sur les joints de vitre.
- Températures d'application : 10 °C à 50 °C.
- Film repositionnable et enlevable sans laisser de résidus d'adhésifs (selon support).

L'adhésif résiduel peut facilement être retiré avec un produit vitre usuel.

RECOMMANDATIONS D'USAGE :

- Pour d'avantages d'informations sur la méthode d'application du film MICROINSID, vous reporter à sa fiche pratique dans l'Espace Pro/Fiches de pose catégorie « Imagerie numérique » sur notre site www.hexis-graphics.com.

STOCKAGE :

- Durabilité au stockage (avant application) :
1 an lorsque stocké non ouvert dans son emballage d'origine à une température comprise entre 20 °C et 25 °C et entre 40 % et 60 % d'humidité relative.

DURABILITE :

- Exposition verticale intérieur : jusqu'à 2 ans sans traces d'adhésif.

CERTIFICATIONS :

- Produit classé M1 selon la norme Française réaction au feu NF P 92-507 (PV N°P223686-DEC/5).

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.