

Film micro-perforé, 270µ

TECHNOLOGIE D'IMPRESSION JET D'ENCRE

- ✓ aqueux
- ✓ latex
- ✓ UV

COLORIS

- ✓ blanc

ASPECT

- ✓ mat

UTILISATION

- ✓ extérieure
- ✓ intérieure

ENVIRONNEMENT

- ✓ n/a

CERTIFICATION

- ✓ n/a

DESCRIPTION

Film PVC laminé avec un revêtement adhésif et un double liner anti-adhésif.
Recto blanc couché pour impression jet d'encre.
Verso noir.

PROPRIETES

Durée de vie prévue - usage extérieur : deux à trois ans. Six mois pour un retrait sans résidu. L'adhérence peut augmenter avec le temps.

Durée de vie prévue de l'image : variable selon le type d'encre, l'utilisation d'un vernis ou d'un surlaminé, et selon les conditions dans lesquelles l'image est affichée. Effectuer un essai avant la production.

Etanchéité à l'eau : l'immersion dans l'eau n'est pas recommandée. En cas d'exposition à la pluie, l'utilisation d'un surlaminé transparent et compatible est recommandé pour éviter que les trous ne se remplissent d'eau.

Résistance à l'humidité : moyenne

Stabilité de stockage : durée de conservation d'un an à une température de 21 °C (70 °F) et à une humidité relative de 50 %.

APPLICATIONS

Publicité et décoration intérieure et extérieure pour portes vitrées et fenêtres.

PRECONISATIONS D'UTILISATION

Impression : imprimer l'image sur le côté blanc (non adhésif) du produit, pas sur la pellicule anti-adhésive.

Application : appliquer sur une surface en verre sèche et propre. Pour cela, utiliser de l'eau et du savon doux, rincer et sécher bien le verre. NE PAS utiliser d'ammoniaque, de Windex® ou d'autres nettoyeurs pour vitres à base de solvant avant l'application.

Retrait : retirer le film en le détachant de la surface. Enlever les résidus de colle sur les anciennes installations, si besoin.

Important : ce produit n'est pas recommandé pour :

- l'utilisation sur les véhicules en raison de la durée de vie relativement courte des encres aqueuses pour jet d'encre.
- l'utilisation sur les vitres des véhicules en raison de la visibilité réduite.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Surface ouverte	33	%
Epaisseur du vinyle	270	µm
Diamètre de la perforation	1.5	mm
Température minimale d'application	4	°C
Amplitude thermique pour l'utilisation	-17 à 60	°C