

INFORMATIONS GENERALES

- Papier jet d'encre opaque, avec enduction mate, 180g/m²
- Enduction très blanche
- Surface mate

DOMAINE D'APPLICATION

- Adapté pour les imprimantes thermiques et Piezo
- Imprimable avec encres pigmentées et à base huile
- Adapté à la lamination à froid ou à chaud
- Applications intérieures, pour la réalisation de panneaux de stands Pop Up, applications photographiques...

CONSEIL D'UTILISATION

- Vous trouverez les conseils d'utilisation détaillés dans notre catalogue général et sur notre site Internet :

www.filmolux.com.fr

- Pour éviter toutes traces de doigts lors de la manipulation de ce support, nous vous conseillons d'utiliser des gants en coton
- Pour éviter le blanchiment des encres, il est recommandé d'imprimer vos visuels avec des encres pigmentées si vous envisagez de les placer près d'une fenêtre.

AVANTAGES / PARTICULARITES

- Application universelle
- Très bonne qualité d'impression, même avec des taux d'encrage élevés
- Bonne opacité
- Très bonne planéité et stabilité dimensionnelle
- Supporte les taux d'encrage élevés
- Lamination à chaud et à froid
- Temps de séchage court
- Profils ICC disponibles
- Pour tout complément d'information, merci de vous reporter à la liste actuelle des compatibilités

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs.

Précision concernant la fiche technique de sécurité européenne : aucune matière à caractère dangereux ne peut se former ou se produire quelle que soit l'utilisation normale de ce produit. Le produit n'est ni un produit dangereux au sens du droit du transport, il ne contient pas non plus de matière dangereuse pour l'eau. Les déchets après utilisation ou mise en décharge sont conformes à la réglementation en vigueur et n'ont pas besoin de contrôle particulier. De ce fait il n'est pas nécessaire d'établir une fiche technique de sécurité conformément à l'article 91/155

INFORMATIONS TECHNIQUES

Support	Papier jet d'encre, enduit, blanc
Epaisseur μ	environ 225
Poids g/m^2	environ 180

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conditions de stockage	18° à 25°C / Humidité relative 40-65%
Durée de stockage	2 ans
Résistance à la température	-30°C à +50°C collé sur aluminium
Résistance à l'humidité	aucun changement / collé 2 semaines sur aluminium à 40°C et 95% d'humidité relative

Tous les tests ont été réalisés selon la norme DIN 50014 23/50-2

Les renseignements fournis sur cette fiche technique se basent sur nos connaissances et nos expériences pratiques. Cependant, compte tenu de la multitude d'effets possibles lors du traitement et de l'utilisation du film, nous vous conseillons de faire des essais sur nos produits afin de vérifier qu'ils correspondent parfaitement à vos besoins spécifiques. On ne peut déduire de nos renseignements une garantie légale et obligatoire de certaines propriétés. Sous réserves de modifications ou erreurs.

Précision concernant la fiche technique de sécurité européenne : aucune matière à caractère dangereux ne peut se former ou se produire quelle que soit l'utilisation normale de ce produit. Le produit n'est ni un produit dangereux au sens du droit du transport, il ne contient pas non plus de matière dangereuse pour l'eau. Les déchets après utilisation ou mise en décharge sont conformes à la réglementation en vigueur et n'ont pas besoin de contrôle particulier. De ce fait il n'est pas nécessaire d'établir une fiche technique de sécurité conformément à l'article 91/155