

Laminations

Toner

Jet d'encre
aqueux

**Laminations à
Froid**

UVgel / UV

Latex

FIN973 Film de Lamination Polymère à Froid, Transparent Brillant, 70 µm, B1

Description du Produit

FIN973 est un film de lamination polymère, transparent brillant, adhésif acrylique permanent. Il est spécialement conçu pour les encres UVgel/UV. Convient au pelliculage de signalétique et de publicité de courte à moyenne durée (durabilité extérieure jusqu'à 5 ans). En extérieur : idéal avec les vinyles IJM614, IJM645, IJM646, IJM722, IJM744, IJM780, IJM781 et IJM782.

Propriétés Physiques

Épaisseur Film	70 µm	ISO 536	Adhérence sur acier après 24h	15 N/25mm	AFERA 5001
Épaisseur Totale	100 µm	ISO 536	Unités de brillance à 60°	80%	ISO 2813
Grammage Adhésif	30 g/m ²	ISO 534	Certificat feu	B1	DIN 4102
Stabilité dimensionnelle MC/DC	<-3%/<1,5%	FTM 14			

Toutes les valeurs indiquées sont des valeurs cibles

Applications/ Caractéristiques

Signalétique intérieure et extérieure
Publicité à moyen terme

Excellente protection des impressions
Très grande clarté
Auto-extinguible lorsqu'il est monté sur des
supports ininflammables
Spécialement conçu pour les encres UVgel/UV

Dimensions disponibles

	Laizes (mm)	Longueur (m)
Mandrin 3"	1040 1370 1600	50

Pour voir notre offre, veuillez consulter :

le MédiaGuide canon.fr/mediaguide ou le Webshop canon.fr/medias

Conditions de Stockage

Durée de vie : 2 ans, Température 10-25°C, Humidité Relative 35-65%
Il est conseillé de remettre les rouleaux ouverts dans les cartons lorsqu'ils ne sont plus utilisés.

Conditions d'Impression

De meilleurs résultats d'impression sont obtenus entre 15-25°C et 35-65% d'Humidité Relative.

Environnement, Santé & Sécurité

Aucune fiche de données de sécurité n'est requise. Déchets non recyclables.

Température d'application Min 8°C

Plage de température d'utilisation finale De -40°C à +90°

Utilisation Extérieure

Le film de lamination est conçu pour une utilisation en extérieur de moyen terme. Durabilité : jusqu'à 5 ans.

La durabilité estimée est basée sur des tests de vieillissement accéléré et se réfère à une exposition verticale dans des conditions climatiques européennes moyennes. La durabilité du produit dépend de la préparation du support, des conditions atmosphériques et de l'influence environnementale. L'exposition à des conditions extrêmes (climat tropical, humidité élevée, forte exposition aux rayons UV ou zones polluées) peut réduire considérablement la durabilité.

Recommandations

Recommandations de Lamination :

Laissez les impressions sécher pendant au moins 48 heures avant de les laminer. Seules les laminations sensibles à la pression sont recommandées pour un usage extérieur. La lamination améliore la résistance aux UV de l'impression et la protège contre l'abrasion.

Il est nécessaire de bien laisser sécher les encres avant de laminer afin d'obtenir une bonne adhérence.

Attendez au moins 24 heures après le pelliculage avant d'enrouler l'image pour le transport.

Lorsque vous enroulez l'image :

- enroulez-la avec la lamination vers l'extérieur
- enroulez-la avec le plus grand diamètre possible (pas moins de 30 cm)

Recommandations d'Application :

En extérieur, le film de lamination FIN973 convient pour la protection des vinyles polymères IJM614, IJM645, IJM646, IJM722, IJM744, IJM780, IJM781 et IJM782.

Toutes les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.
Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.