

Description JAC D 7110 est un vinyle calandré monomère de courte durée de vie conçu pour être utilisé pour une large gamme d'applications générales de signalétique pour une utilisation de courte durée.

Caractéristiques

- Opacité élevée pour les besoins de recouvrement**
- Excellent rapport prix / performance pour des visuels promotionnels**
- Propriétés d'imprimabilité et de manipulation remarquables**
- Pour une utilisation sur des surfaces planes**
- Le support permet une transformation facile**
- Bonne stabilité dimensionnelle pendant l'utilisation**
- Fini brillant pour une apparence supérieure**

Applications Visuels sur véhicules, visuels pour applications architecturales & sur les bâtiments, visuels d'exposition, applications publicitaires & promotionnelles, visuels sur vitrines
Ce film est spécialement conçu pour les applications intérieures et extérieures de courte durée sur les surfaces planes.

Impression JAC D 7110 a été spécialement conçu pour être imprimé à partir d'une large gamme d'imprimantes jet d'encre grand format utilisant des encres à base de solvant, encres éco-solvant / à solvant doux ou des encres séchables aux UV. L'utilisation de produits de pelliculage de la série JAC L permet de rehausser les couleurs et de protéger les visuels imprimés contre les rayons UV et les altérations mécaniques. Veuillez noter que le pelliculage va influencer la conformabilité. Veuillez à ce que le support imprimé soit parfaitement sec avant le pelliculage ou autre type d'application.

Propriétés Techniques

Film : vinyle calandré monomère de 80 microns avec fini brillant.
Adhésif: Permanent, revêtement gris, à base acrylique.
Protecteur : papier kraft 125 gm2, blanchi.

Conseils d'utilisation Consultez notre site Internet, www.jacgraphics.com pour plus d'informations et des instructions d'utilisation pour l'impression, l'application, la compatibilité et la durabilité.

Données techniques
Film non imprimé

Epaisseur du film uniquement ISO 534		80 micron
Epaisseur du film + adhésif ISO 534		100 micron
Durabilité, non imprimé	Exposition verticale, climat Europe centrale ¹⁾	2 ans
Adhérence	FTM 1, 20 min. sur acier inoxydable 180°	15 N/25 mm.
	FTM 1, 24 heures. sur acier inoxydable 180°	20 N/25 mm.
Stabilité dimensionnelle	DIN 30646	0,4 mm. max
Température d'application		+10°C jusqu'à +30°C
Résistance à la température (24 heures après l'application)		- 40°C à +100°C
Durée de conservation	22°C à 50% d'humidité relative	2 ans
Elongation à la rupture	DIN 53455	> 100%
Inflammabilité		Auto-extinction

Remarques importantes

Perd sa validité immédiatement après qu'une impression ultérieure ait été réalisée. Les informations techniques présentées dans ce document s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances et sur des données empiriques. Avant d'utiliser ce produit, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adéquat pour l'application considérée.

Nos conditions générales de vente en vigueur s'appliquent à toutes les questions relatives à nos garanties et à notre responsabilité par rapport au produit susmentionné. Les présentes informations sont susceptibles de subir des modifications techniques et des améliorations sans préavis.

¹⁾ fait référence à l'adhérence, à la résistance aux UV et à la chaleur et aux caractéristiques de rétrécissement du produit à l'état appliqué, dans le cadre d'une exposition verticale et avec des conditions climatiques d'Europe centrale. La durabilité réelle va dépendre de l'application, des conditions d'exposition réelles et de la maintenance du produit de signalétique appliqué. Consultez les Conseils d'utilisation JAC 1.5 pour avoir davantage de détails sur la durabilité dans d'autres conditions climatiques.