



page

INFOS

La lamination à froid

Qu'est-ce que c'est ?



Liner intérieur ou extérieur ?

Découvrez la pose de liners intérieurs et extérieurs.



VIDÉO

Pourquoi laminer ?

- Laminer permet d'assurer **une protection mécanique de vos visuels**. Cette opération permet aussi de faciliter le nettoyage des visuels, ce qui est idéal pour les décors muraux.
- Nos films de lamination sont enrichis en inhibiteurs anti-UV, ce qui **prolonge la durabilité de vos encres**.
- Ce processus permet **d'augmenter l'épaisseur** du film d'impression et donc de **faciliter sa pose**.
- Laminer donne **un aspect homogène** au visuel, c'est particulièrement vrai pour les encres UV qui n'ont que rarement le même aspect que le support d'impression.

Quelles associations ?

De manière générale, nous préconisons de toujours associer des matières identiques, idéalement de même fabricant.

- **Les films PVC de gammes différentes ne doivent pas être mélangés**. On lamine un monomère avec un monomère, un polymère avec un polymère, un film coulé avec une lamination coulée, etc.
- **La règle est identique pour les matières**. Les films d'impression polypropylènes doivent systématiquement être associés avec des films de lamination en polypropylène.
- **Seule exception : les films en polyester**. Le polyester peut être associé avec un film d'impression polymère, cette matière étant très stable mais il est préférable de l'associer à un film coulé. En revanche, l'association avec un film monomère est à proscrire.
- **Vous imprimez en UV ou UV Gel ?** Ces encres de surface, plutôt rugueuses, nécessitent d'utiliser des laminations avec des colles spécifiques. Vous retrouverez notre gamme.
- **Vous ne voulez pas vous tromper ?** Suivez les recommandations d'associations validées dans notre catalogue.

Quand laminer ?

Il est recommandé de patienter **48h** après l'impression avant de laminer afin de laisser les encres dégazer. Cela permet également au film de se détendre.

