



Tipps &

HINWEISE

Was genau ist die *Kaltlaminierung?*



Träger auf der Innen- oder Aussenseite?

Entdecken Sie, wie man beide Träger benutzt.



VIDEO

Warum laminieren?

- Die Laminierung bietet **mechanischen Schutz für Ihre Drucke**. Dieser Vorgang erleichtert auch deren Reinigung, was ideal für Wanddekorationen ist.
- Unsere Laminierfolien sind mit Anti-UV-Inhibitoren angereichert, was die **Haltbarkeit Ihrer Tinten verlängert**.
- Dieser Vorgang **erhöht die Stärke** der Druckfolie und **erleichtert** somit die Installation.
- Die Laminierung verleiht dem Bild ein **homogenes Aussehen**. Dies gilt insbesondere für UV-Tinten, die nur selten den selben Aspekt wie das Druckmedium haben.

Welche Kombinationen?

Generell empfehlen wir, immer gleiche Materialien zu kombinieren, idealerweise vom gleichen Hersteller.

- **PVC-Folien unterschiedlicher Arten dürfen nicht gemischt werden.** Eine Monomerfolie wird mit einer monomeren Folie laminiert, eine Polymerfolie mit einer polymeren Laminierfolie, eine gegossene Folie mit einer gegossenen Laminierfolie usw.
- **Die Regel gilt auch für die Rohstoffe.** Polypropylen-Druckfolien müssen immer mit Polypropylen-Laminierfolien kombiniert werden.
- **Einzige Ausnahme: Polyesterfolien.** Polyester kann mit einer polymeren Druckfolie kombiniert werden. Da dieses Material sehr stabil ist, ist es vorzuziehen, es mit einer gegossenen Folie zu kombinieren. Die Kombination mit einer Monomerfolie ist jedoch zu vermeiden.
- **Drucken Sie mit UV oder UV-Gel?** Diese Farben mit einer relativ rauen Oberfläche erfordern die Verwendung von Laminierfolien mit speziellen Klebstoffen. Sie finden unser Sortiment auf S. 306-307.
- **Sie wollen keinen Fehler machen?** Befolgen Sie die Empfehlungen für validierte Kombinationen in unserem Katalog.

Wann laminieren?

Warten Sie zwischen dem Druck und der Laminierung 48 Stunden. Dieser Zeitraum ermöglicht die Entgasung der Tinten und die Entspannung der Folie.

