



PVC-Banner, digital bedruckt

PVC Banner werden bei uns für verschiedenste Anwendungen in Grammaturen zwischen 350g/m² und 900g/m² verarbeitet. Durch das umfangreiche PVC Banner Angebot ist für nahezu jede Spezialanwendung immer ein optimales Bannermaterial verfügbar.

Wir verarbeiten ausschließlich hochwertige für die digitale Bedruckung optimierte PVC Banner und PVC Planen.

Frontlit-Banner stellen den Hauptanteil der in der Außenwerbung verwendeten Bannermaterialien, sie sind sehr robust, langlebig und können mit allen Druckverfahren verarbeitet werden. Frontlit-Banner sind bedingt lichtdurchlässig und sollten daher nur einseitig beschriftet werden.

Blockout-Banner verfügen über eine interne opake / lichtundurchlässige Schicht, die entsprechende Anwendungen wie Lichtschutz oder die beidseitige Bedruckung möglich macht.

Backlit-Banner verfügen im Inneren über eine feinere Gewebestruktur und sind dadurch optimal für die Hinterleuchtung und den Einsatz im Leuchtkasten geeignet. Das interne PE-Gewebe wird bei der Hinterleuchtung nahezu unsichtbar.

Unsere neu entwickelten Sticker-Banner sind rückseitig mit einer wieder ablösbaren selbstklebenden Beschichtung ausgestattet, die eine mehrfache Verwendung auf den unterschiedlichsten Untergründen ermöglicht.

Durchgefärbte Werbeplanen liefern wir in Standardfarben sowohl ohne aber auch mit Beschriftung.

Durch die einheitliche Färbung der Werbeplanen in Standardfarben wird eine langanhaltende beidseitige Farbechtheit und Kratzfestigkeit gewährleistet. Die Beschriftung der durchgefärbten Werbeplanen erfolgt mittels Plottfolien oder optional mit Siebdruckfarben im Rollverfahren.

Digital bedruckte PVC Banner und durchgefärbte Werbeplanen können sowohl im Innen- als auch im Außenbereich optimal verwendet werden. Eine langfristige UV-Beständigkeit der bedruckten PVC Banner ist durch die Verwendung modernster Drucktechniken gewährleistet.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gern beratend zur Verfügung.





PVC-Planen, einseitig digital bedruckt

Produktinfo:

Hochwertige PVC-Banner, vergleichbar mit einer LKW-Plane, zusätzlich für den hochauflösenden HighQuality-Solvent-Digitaldruck optimiert mit einer Bahnenbreite von max. 500 cm. Entsprechend Herstellerangaben und vorliegendem FOGRA-Gutachten können die Drucke im Innen- und Aussenbereich problemlos angewendet werden. Das Material ist flammhemmend und erfüllt die Anforderungen an die Brandschutzklasse B1(DIN 4102), ist somit auch im Messe- und Ladenbau ideal einsetzbar.

<p>Materialien für einseitige Drucke:</p> <p>Frontlit 450g/m² ohne B1 für Frontlit 450g/m² B1 feuerhemmend Frontlit 510g/m² B1 feuerhemmend Frontlit 550g/m² B1 feuerhemmend</p>	<p>Einseitige Drucke die mit der 5mtr.-Maschine produziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hochwertiges PVC-Banner, - Max. Größe für Einzelbanner = 25 x 10 Meter - fotorealistische Darstellung durch Digitaldruck - Fotos, Bildmotive und Farbverläufe sind problemlos möglich - Standard-Auflösung mit 150x150 dpi , max. 300 dpi möglich - Innen- und Außenanwendung - UV-stabil und wasserfest durch beständigen Solventdruck - beständig gegenüber einer Vielzahl von Reinigungsmitteln - sehr kratzfest und reißfest
<p>Konfektionen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schnittkante ohne Konfektion - umlaufend alle 50 cm geöst - randverstärkt und alle 50 cm geöst - Hohlsaum oben und unten - Hohlsaum rechts und links - Sonderkonfektion 	<p>Einseitige Drucke die mit einer Druckbreite von 125 cm produziert werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hochwertiges PVC-Banner, Bahnenbreite max. = 125 cm - fotorealistische Darstellung durch HighQuality - Digitaldruck - Fotos, Bildmotive und Farbverläufe sind problemlos möglich - Standard-Auflösung mit 720x720 dpi, max. 1440 dpi möglich - Innen- und Außenanwendung - UV-stabil und wasserfest durch beständigen Solventdruck - beständig gegenüber einer Vielzahl von Reinigungsmitteln
<p>Flächenveredelung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - UV Laminat 	

Beispielbild:
Regal-
verblendung

