Palettenhusse Dekorative Abdeckung für Europaletten

Digitaldruck

Material

Dekor SE 210 g/m²

- sehr gute Haltbarkeit
- satte Farbwiedergabe
- hohe Druckauflösung
- schwer entflammbar nach Brennklasse B1

Fertigung

Gefertigt im Digitaldruck

Standardkonfektion

Der Stoff wird als Palettenhusse vernäht. Die Unterkanten sind sauber geschnitten.



Für zwei Paletten: ca. 120 x 80 x 29 cm

Für drei Paletten: ca. 120 x 80 x 43,5 cm

Weitere Formate auf Wunsch möglich.

Lieferzeit

ca. 7 Werktage oder nach Absprache



Druckdaten richtig anlegen

Bitte beachten Sie bei der Erstellung Ihrer Druckdaten für Palettenhussen folgende Vorgaben:

Mögliche Dateiformate

PDF / EPS / JPG / TIFF

Anlegen von Druckdaten:

Die Daten sollten immer auf **Endformat** angelegt werden für zwei Paletten: 178 x 138 cm für drei Paletten: 207 x 267 cm

Das heißt: Keine Schnittmarken einfügen Keine Beschnittzugaben

Dies gewährleistet einen schnellen und reibungslosen Fertigungsprozess.

Mindestabstände

Bitte beachten Sie die in der Skizze angegebenen Abstände oder verwenden Sie die *aktuellen Vorlagen*.

Anlegen von Farben

Im Digitaldruck drucken wir vorrangig nach *CMYK*-Werten. Im Sieb- und Digitaldruck besteht ebenfalls die Möglichkeit nach Volltönen zu drucken. Hier legen Sie Ihre Farben nach *HKS K, RAL oder PANTONE C* an.

Wichtig für Schwarz

Schwarze Flächen und Konturen bei Stoffen auf **CMYK 10/10/10/100** anlegen.

Durch die Zugabe von anderen Farbanteilen kann im Druck ein bestmögliches Ergebnis für ein tiefes Schwarz erreicht werden.

Schriften und Zeichen

Texte und Schriftzeichen sollten, wenn möglich, in *Kurven/Pfade* gewandelt werden. Dies ermöglicht eine effektive Verarbeitung Ihrer Daten.

Strichstärken

Um ein sauberes Druckbild zu erhalten, sollten die Strichstärken *mindestens 2 mm* betragen.

Bei Strichstärken unter 2 mm kann es dazu führen, dass diese zulaufen oder kaum sichtbar sind.

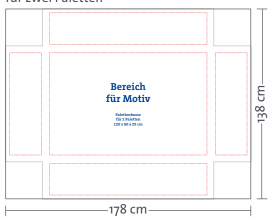
Besonderheiten bei BIlddateien wie JPG, TIFF oder PNG

Die Auflösung der Bilder sollte bei einem Verhältnis von 1 zu 1 mindestens **150 dpi** entsprechen.

Dementsprechend muss die Auflösung je nach Verhältnis einen höheren Wert besitzen: z.B. 1 zu 2 = mindestens 300 dpi 1 zu 10 = mindestens 1500 dpi

Bei Bilddateien wie JPG, TIFF, PNG o.ä. ist *keine Farbanpassung* möglich.

für zwei Paletten



für drei Paletten

