



Für ein optimales Druckergebnis beachten Sie bitte:

maximaler Druckbereich (L x B x H): 710 x 510 x 152 mm bzw. 2500 x 1300 x 50 mm

Maßstab: 1:1

Strichstärke: min. 0,15 mm

Farben:

- Farben im CMYK-Modus (4c bzw. Euroskala) anlegen
- **Druck in Weiß ist möglich** und muss wie folgt im CMYK-Modus angelegt sein: 0/0/1/0%
- Sonderfarben als Volltonfarben anlegen und benennen (HKS K, RAL, Pantone C)
Bitte beachten Sie: Sonderfarben können nur annähernd reproduziert werden - sie werden aus den CMYK-Tinten zusammen-
gesetzt und nicht wie im Siebdruck als fertig gemischte Volltöne farbtreu gedruckt.
- Schattierungen und Farbverläufe sind möglich
- bitte beachten: auf hellen Untergründen wirken Farben anders als auf dunklen Untergründen
- Achtung: die Farbdarstellung am Monitor kann sich vom Druckergebnis unterscheiden, wenn kein kalibrierter Monitor benutzt wird!
- in Vertiefungen bis ca. 2 mm kann unter bestimmten Voraussetzungen gedruckt werden, ab 3 mm Tiefe wird das Druckbild unscharf.

Dateiformate:

a) Vektorgrafiken

- Formate: **CorelDraw (bevorzugt), PDF, EPS (für PC), AI**
- alle Schriften in Druckvorlagen und Logos in **Zeichenwege / Kurven / Pfade** umwandeln
oder entsprechende Schriftdateien mitsenden
- Achtung: Änderungen am Text können unsererseits nicht mehr vorgenommen werden
- **Logos immer separat mitschicken:**
 - Das Logo muss eine **Vektorgrafik** sein (Formate: **CorelDraw (bevorzugt), PDF, EPS (für PC), AI**)
Sie bekommen diese Dateien von Ihrer Druckerei, Werbeagentur oder der hauseigenen Marketingabteilung.
 - vektorisierte Logos als DXF oder DWG sind bedingt geeignet (Einzelfallprüfung)
 - generell ungeeignet sind:
 - Pixelformate wie JPEG, TIF, GIF, PNG, BMP u.ä. (auch wenn diese in Vektordateien eingebunden sind)
 - EPS-, PDF- oder sonstige Dateien, die aus Bildverarbeitungsprogrammen stammen
 - Word-, PowerPoint- oder Exceldateien, die das Logo enthalten

Wichtig: reines Umbenennen einer Datei auf eines der o.a. Formate bewirkt nicht, dass die Datei als Vektorgrafik nutzbar ist!

b) Pixelgrafiken

- PDF / JPG / TIFF / PNG / BMP mit mindestens 300 dpi Auflösung
- Achtung: reines Weiß wird ausgespart, sodass die Farbe des Untergrundes durchscheint. Das hellste druckbare Weiß muss wie folgt im CMYK-Modus angelegt sein: 0/0/1/0%
- Pixeldateien werden so gedruckt wie sie angeliefert werden. Veränderungen an diesen Dateien sind nicht möglich.

**Sie haben Fragen zum Sieb- oder Digitaldruck?
Sprechen Sie uns an - wir beraten Sie gerne!**



apra-plast Kunststoffgehäuse-Systeme GmbH

Hamsterweg 9 · D-54550 Daun-Pützborn · Tel.: (0 65 92) 9502-0 · vertrieb@apra-plast.de · www.apra.de

13.07.2023

... die optimale Schale für wertvolle Elektronik