

Produktdatenblatt creativPOSTCARD

Beschreibung

creativPOSTCARD sind Maxi-Postkarten, die aus hochweißem Laser-Feinkarton hergestellt werden.

Die extra glatte Oberfläche ermöglicht Farbausdrucke in ausgezeichneter Qualität.

Die Postkarten können mit dem Standardporto für Postkarten (Deutsche Post AG) frankiert werden.

Anwendungen

- Einladungen zu Veranstaltungen
- Vorstellung von neuen Produkten
- Kontaktpflege mit Kunden
- Reaktionsmedium für Werbeaktionen
- Erinnerung an Termine

Hinweise zum Bedrucken

Die creativPOSTCARD sollte über die Einzelblattanlage zugeführt werden. Auf Grund der Papierstärke ist die Verwendung der Duplexeinrichtung nicht möglich.

Die Postkarten sollten vorzugsweise mit der schmalen Seite zuerst eingelegt werden.

Der Druckertreiber muss auf die Papierstärke (Karton) eingestellt werden.

Der Feinkarton ist für Farblaserdrucker optimiert. Prüfen Sie, ob Ihr Drucker diese Papierstärke verarbeiten kann.

Beachten Sie, dass die creativPOSTCARD nicht beschichtet ist. Deshalb sollte bei Tintenstrahldruckern die Auflösung für Normalpapier eingestellt werden.

Für Tintenstrahldrucker, insbesondere für den Druck von Fotos mit Tintenstrahldruckern, sind diese Karten bedingt geeignet. Das Papier ist nicht beschichtet. Es eignet sich nur für Drucke mit geringem Tintenverbrauch (Text und Grafik).

Lagerung

Zur Sicherstellung der Produkteigenschaften sollte das Papier bei 30 – 65 % relativer Luftfeuchte und bei 10 – 30 °C gelagert werden.

Das Papier sollte bei einer Raumtemperatur von 18 – 20 °C und einer relativen Luftfeuchte von 50 – 55 % bedruckt werden.

Nicht benötigtes Papier sollte wieder in die Verpackung gelegt werden.

Lieferformen

Es stehen Maxi-Postkarten in den Abmessungen 99 x 210 mm (POSTCARD maxi 1)
115 x 210 mm (POSTCARD maxi 2)
125 x 235 mm (POSTCARD maxi 3)
zur Verfügung.

Das Papiergewicht beträgt 220 g/m².

Vorteile

- Geringe Portokosten durch Frankierung als Postkarte
- creativPOSTCARD maxi 1 und maxi 2 sind als Einleger und Reaktionsmedium bei Mailings nutzbar
- Sehr hohe Weiße und gute Opazität
- Beidseitig bedruckbare, seidig glänzende Oberflächen
- Keine störenden Produkthinweise aufgedruckt
- Exzellente Hitzestabilität gewährleistet sehr gute Planlage in allen Druckern

Alle Angaben sind Richtwerte. Vor dem Einsatz der Druckmedien überprüfen Sie bitte die Eignung auf Ihrem Drucker oder Kopierer für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler die sich aus technischen Änderungen bei Druckern, Toner oder Tinten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Änderungen und Weiterentwicklungen des Produkts erfolgen ohne vorherige Ankündigung. Stand 07/2016 ** © www.creativ-papier.de