

Etikettenpapier

Etikettenpapier mit Gummierung



Beschreibung:

Etikettenpapier, weiß mit Dextrin-Gummierung, geeignet zum Bedrucken im Laserdruck*, Inkjet-, Nadel- und Thermo-Transferdruck sowie im Offset-Druck. Durch Mikroperforation aufgeteilt in unterschiedlich viele Etiketten je Bogen. Format, Größe, und Druckfarbe frei wählbar. Farbige Etiketten, mit und ohne Textaufdruck, können durch einen vollflächigen Druck hergestellt werden. Rohpapier Flächengewicht ca. 70 g/m², einseitig trocken gummiert mit Dextrin.

Lagerformate:

DIN A4 (210 x 297 mm), 33 x 90 mm, 22 x 62 mm, 25 x 91 mm, 30 x 30 mm, 10 x 60 mm, 50 x 33 mm

Einsatzbereich:

zum Bedrucken im Laserdruck*, Inkjet-, Nadel- und Thermo-Transferdruck sowie im Offset-Druck

Materialeigenschaften:

alterungsbeständig nach DIN EN ISO 9706:2010

Rohpapier mit 70 g/m²

Farbe weiß

Durch Anfeuchten wird der Klebstoff aktiviert, kein Kleben an feuchten Händen!

Gute permanente Haftung, reversibel im Gegensatz zu Selbstklebeetiketten

gute Planlage bei geringer Rollneigung.

Nassklebebeschichtung auf Basis Dextrin Stärke, gummierte Seite ist leicht gelblich

Sonstiges:

Der Klebstoff wird durch Anfeuchten aktiviert. Nach dem Trocknen, gute, permanente Haftung. Durch erneutes Anfeuchten im Gegensatz zu Selbstklebebändern mit Wasser wieder ablösbar. Geringere Anfangshaftung, das Etikett läßt sich gut platzieren.

* **Laserdruck:** Bei Geräten mit einer Druckgeschwindigkeit bis zu 14 Seiten je Minute, d.h. bei Brenntemperaturen bis 160°C ist ein einwandfreier Durchlauf gewährleistet. Vorsicht bei Laserdruckern mit höherer Druckgeschwindigkeit und Brenntemperaturen bis zu 200°C. Das Papier kann hier im Heizbereich verkleben!

Verarbeitungshinweise:

Bitte beachten Sie beim Befeuchten des Papieretikettes, dass Sie die gummierte Seite mit einem feuchten Schwamm oder einem Befeuchtungsapparat gleichmäßig, jedoch nicht zu stark befeuchten. Sie erkennen die gummierte Seite durch gegeneinander legen der Vor- und Rückseite. Die gummierte Seite ist leicht gelblich. Bitte vermeiden Sie unbedingt das vollständige Eintauchen des Papieretikettes in eine Wasserschale. Der Klebstoff löst sich in diesem Fall vom Papierträger. Bewährt hat sich die Befeuchtung mittels einer mit Schwämmen befüllten und in der obersten Lage mit einem Schwammtuch abgedeckten Kunststoffschale. (siehe Bilder Seite 1)

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.

© KLUG-CONSERVATION, 2014; Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Verarbeitungseigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten.