

ekz-Papieretiketten

Technische Informationen

Allgemeine Informationen

Weißes, selbstklebendes Haftetikettenpapier mit speziellen Eigenschaften zur guten Bedruckbarkeit auf Laserdruckern und Kopierern.

Einsatzbereiche

- Signatur von Büchern.

Vorteile/Besonderheiten

- DIN A4-Bogen, vorderseitig angestanzt
- dünn
- lichtecht und temperaturbeständig
- gute Beschriftungsqualität
- intensive Haftung
- für den Einsatz mit Schutzfolie geeignet

Verarbeitungshinweis

Papieretiketten sollten vor dem Folieren des Buches auf den Rücken geklebt und dann in einem Arbeitsgang mit der Schutzfolie oder den Schutzfolien-Zuschnitten für Signaturen überfoliiert werden. Dabei sollte die Folie das Etikett oben und unten circa 1 cm überragen und links und rechts bis auf die glatten Flächen der Buchdeckel reichen, damit noch genug Überstand zum Befestigen bleibt.

Technische Daten

Material:	holzfreies Papier in weiß Gewicht: ca. 70 g/m ² Kleber und eingesetztes Farbsystem pH-neutral
Klebstoff:	auf Acrylatbasis permanent haftend, mit guter Alterungs-, Wärme- und Lichtbeständigkeit.
Anfangshaftung:	hoch
Endhaftung:	sehr hoch
Scherfestigkeit:	hoch
Aufklebetemperatur:	ab 0° C
Temperaturbeständigkeit:	von -30° bis +80° C
Lagerfähigkeit:	1–2 Jahre bei 20° C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

Verarbeitungshinweis für den Druckvorgang mit dem Laserdrucker

Die Etiketten eignen sich nicht für die Verarbeitung mit Laserdruckern auf Wachsbasis. Damit sich die Etiketten während des Druckvorgangs nicht vom Trägermaterial lösen, müssen die Bogen über den Einzelblatteinzug in den Drucker eingelegt werden. Dabei ist zu beachten, dass der Blattauswurf planliegend (gerader Durchzug) erfolgt. Zusätzlich sollte die gegenüberliegenden Auswurfklappe des Druckers geöffnet sein. Mehrere aufeinanderfolgende oder größere Druckaufträge führen dazu, dass der Drucker überhitzt wird. Deshalb empfehlen wir eine Wartezeit von mindestens 15 Minuten, bevor Sie einen weiteren Druckvorgang mit Etikettenbogen starten. Dadurch wird ein qualitativ hochwertiger Ausdruck gewährleistet.

Die Angaben in diesem Datenblatt basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung empfehlen wir, unsere Produkte in eigenen Versuchen zu prüfen, ob sie sich für Ihren speziellen Anwendungszweck eignen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Stand: August 2018