

Produktbeschreibung laserFOL semimatt

Beschreibung

laserFOL semimatt ist eine beidseitig matt beschichtete, transparente Polyesterfolie. Sie kann mit Laserdruckern oder Kopierern bedruckt werden.

laserFOL semimatt Folien sind temperatur-, UV-, ozon- und wetterbeständig. Durch eine besondere Thermostabilisierung sind diese Folien auch unter kurzfristig hohen Temperaturen sehr dimensionsstabil. Damit besitzen sie sehr gute Bedruckeigenschaften.

laserFOL semimatt Folien sind weißbruchfrei, sie vergilben und verspröden nicht.

Die Folien können nachträglich mit Bleistiften, Tinten- und Folienschreibern mit schnell trocknenden Tinten beschriftet werden.

Anwendungen

- Technische Dokumente
- Transparente Einleger für Klingel- und Türschilder
- Reprovorlagen für gedruckte Schaltungen

Die Folien zeichnen sich durch hohe Strapazierfähigkeit aus. Sie sind bruch- und reißfest und daher für große Belastungen ausgelegt.

Anwendung und Lagerung

Die Verarbeitung und Lagerung der Folien sollte in bei einer relativen Luftfeuchte von 35 – 65 % und einer Temperatur von 10 – 30 °C erfolgt. Beim Bedrucken empfehlen wir eine relative Luftfeuchte von 50 – 55 % und eine Raumtemperatur von 18 – 22 °C.

Vor dem Einlegen in den Drucker sollten die Folien mindestens 24 Stunden im gleichen Raum, in dem der Drucker steht, lagern.

Nicht benötigte Folien sollten wieder in die Verpackung gelegt werden.

Hinweise zum Bedrucken

Vor dem Bedrucken ist zu prüfen, ob der Drucker oder Kopierer Folien verarbeiten kann. Die Folie ist für monochrome Laserdrucker und Kopierer geeignet. Bei Farbdruckern empfehlen wir vorherige Tests. Für Tintenstrahldrucker oder Kopierer auf Tintenstrahlbasis ist diese Folie nicht geeignet.

Die laserFOL semimatt ist antistatisch ausgerüstet und kann auch vom Stapel verarbeitet werden. Die Folien sind beidseitig beschichtet und können beidseitig gleich gut bedruckt oder kopiert werden.

Als Druckereinstellung sollten im Druckertreiber unter Druckmedium Folien oder dünner Karton ausgewählt werden.

Umweltinformation

laserFOL semimatt Folien bestehen aus Polyester. Dieser Kunststoff gilt als biologisch neutral. Die Entsorgung kleiner Mengen kann mit dem Hausmüll erfolgen. Größere Mengen sollten unter Beachtung der behördlichen Vorschriften der Müllverbrennung zugeführt werden.

Technische Daten

laserFOL semimatt ist beidseitig matt beschichtet. Die Folien sind 100 µm stark. Sie haben ein Flächengewicht von 115 g/m². Die Folien werden aus Polyester hergestellt.

Die Folien sind im Format DIN A4 und DIN A3 lieferbar.

Vorteile

- Sehr maßstabile Folie
- Ausdrücke können nachträglich manuell korrigiert und/oder ergänzt werden
- Beidseitig matte Oberflächen
- Vergilbt und versprödet nicht
- Für Außenanwendungen geeignet

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 04/2010 ** © www.creativ-papier.de