

Produktbeschreibung – laserFOL PET 125 transparent

Beschreibung

laserFOL PET 125 transparent sind beidseitig glänzend ausgerüstete, hoch transparente Polyesterfolien.

Die reißfesten Folien sind temperatur-, UV- und wetterbeständig. Durch eine Thermostabilisierung bleiben diese Folien auch bei kurzfristig höheren Temperaturen dimensionsstabil.

Die Folien können mit Laserdruckern auf der Basis von Trockentoner bedruckt und mit ausgewählten Schreibgeräten manuell nachbeschriftet werden.

Die Folien zeichnen sich durch hohe Strapazierfähigkeit aus. Sie sind bruch- und reißfest und für hohe Belastungen auch im Außeneinsatz ausgelegt.

Anwendungen

laserFOL PET 125 transparent Polyesterfolien werden für Präsentationen und technische Zeichnungen (Layer) eingesetzt.

Sie eignen sich auch für die Overhead-Präsentation und als Deck- und Trennblätter von Businessberichten und Exposees.

Umweltinformationen

Polyester gilt als biologisch neutral. Die Entsorgung kleiner Mengen kann über den Haus- oder Gewerbemüll erfolgen.

Bei der Deponierung oder der thermischen Verwertung entstehen keine umweltschädigenden Spaltprodukte.

Handhabung

Die Folien sollten vor dem Druck nur an den Kanten angefasst werden. Fingerabdrücke auf den Oberflächen sollten vermieden werden.

Die optimalen Umgebungsbedingungen bei der Verarbeitung herrschen bei 15 – 30 °C und eine relative Luftfeuchte von 40 – 60 %. Die Folien sollten sich 2 - 3 Stunden vor dem Bedrucken der Druckumgebung anpassen.

Hinweise zum Bedrucken

Die Druckseite der Folien liegt oben, wenn die abgerundete Ecke oben rechts oder unten links liegt.

Als Druckmedieneinstellung empfehlen wir transparente Folien.

Die Folien sollten in kleinen Stapeln über die für Folien vorgesehene Druckmedienzuführung dem Drucker zugeführt werden. Vor dem Anlegen empfehlen wir den Folienstapel aufzufächern.

Technische Hinweise

Die Folie hat eine Materialstärke von 125 µm.

Lieferformen

laserFOL PET 125 transparent Folien stehen in den Formaten DIN A4 (VE = 100 Blatt) und DIN A3 (VE = 50 Blatt) zur Verfügung.

Vorteile

- Sehr attraktive, glänzende Oberflächen
- Reiß- und nassfest
- Hervorragende Tonerhaftung
- Für hohe Fixiertemperaturen geeignet
- Randscharfe Drucke

Alle Angaben sind Richtwerte. Vor dem Einsatz der Druckmedien überprüfen Sie bitte die Eignung 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. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

Stand April 2024 ** © www.papier-und-mehr.de