

Produktbeschreibung – laserFOL PET 200 Schilder

Beschreibung

laserFOL PET 200 Schilder werden aus mattweißer Polyesterfolie mit funktioneller Beschichtung für tonerbasierte Druckverfahren hergestellt.

Die Polyesterfolie ist beidseitig mattiert, antistatisch ausgerüstet und für den Druck mit Laserdruckern optimiert. Mit ausgewählten Schreibgeräten können die Schilder auch manuell beschriftet werden.

Die auf einem DIN A4 Bogen angeordneten Schilder werden nach dem Bedrucken entlang der Perforation getrennt. Sie sind mit einem Befestigungsloch an der schmalen Seite ausgerüstet. Die Ecken sind gerundet.

Typische Anwendungen

Für Kennzeichnungen in Gartenbau und Forstwirtschaft, die Preisauszeichnung in Möbelhäusern, als Geräteanhänger, für Schilder für Lager, Logistik und Produktion, für Baustahl, für die Qualitätssicherung, ...

Lagerung

laserFOL PET 200 Schilder sollten bei Raumtemperatur an einem trocknen Ort unter Ausschluss von Sonneneinstrahlung gelagert werden. Nach einem Transport oder Lagerung bei Kälte sollte das Material an die Umgebungsbedingungen angepasst werden. (ca. 1-2 Stunden)

Nicht benötigte Folien sollten wieder in die Verpackung zurückgelegt werden.

Bedrucken der Folien

laserFOL PET 200 Schilder können mit Laserdruckern und digitalen Drucksystemen auf der Basis von Trockentoner beidseitig bedruckt werden.

Die Blätter sollten in kleineren Mengen, möglichst einzeln, über den Multifunktionseinzug dem Drucker zugeführt werden. Ein Stapel muss vor dem Anlegen aufgefächert werden.

Wir empfehlen die Druckmedieneinstellung des Druckertreibers auf Karton einzustellen.

Beachten Sie, dass Folien im Vergleich zu Papieren andere elektrische Eigenschaften haben. Es gibt Drucksysteme, die Papiere bedrucken, aber keine Folien mit demselben Flächengewicht.

Für Tintenstrahldrucker und Drucker auf der Basis von Flüssigtoneer sind diese Folien nicht geeignet.

Umweltinformationen

Die Folien bestehen aus Polyester. Dieser Kunststoff ist inert und gilt als biologisch neutral. Die Folien bauen sich biologisch nicht ab, können aber problemlos deponiert werden.

laserFOL PET 200 Schilder Folien gehören nicht in das Altpapier. Die Entsorgung kleiner Mengen kann mit dem Haus- oder Gewerbemüll erfolgen. Größere Mengen sollen in Zusammenarbeit mit einem zertifizierten Entsorgungsunternehmen verwertet werden.

Technische Daten

laserFOL PET 200 Schilder sind ca. 200 µm dick und haben ein Flächengewicht von ca. 265 g/m².

Die Schilder sind sehr widerstandsfähig, reißfest, witterungsbeständig und gegen viele Chemikalien resistent.

Die Schilder können in einem Temperaturbereich von 80 °C bis -40 °C eingesetzt werden.

Vorteile

- Sehr widerstandsfähig und für raue Einsatzbedingungen geeignet
- Nassfest, reißfest, ölbeständig
- Mit Folienstiften und Markern manuell beschreibbar
- Mit Laserdruckern schwarz oder farbig bedruckbar

Alle Angaben sind Richtwerte. Vor dem Einsatz der Druckmedien überprüfen Sie die Eignung auf Ihren Geräten für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Beachten sie die Herstellerangaben und Leistungsgrenzen der Geräte. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus nicht sachgemäßer Verwendung und aus technischen Änderungen bei Druckern und deren Zubehör ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Änderungen und Weiterentwicklungen des Produkts erfolgen ohne vorherige Ankündigung.
Stand 02/2024 ** © www.polytags.de

