

## Datenblatt: laserFOL .275 laserFOL .185 laserFOL .135

### Beschreibung

laserFOL .xxx sind opake, weiße Polyesterfolien. Die Folie ist beidseitig mit einem matten Primer \* beschichtet.

Die Folie ist temperatur-, UV- Ozon und wetterbeständig. Auch unter kurzfristig hohen Temperaturen ist die Folie weitgehend dimensionsstabil.

Sie kann mit Laserdruckern bedruckt werden. Andere Druckverfahren (Offsetdruck, Siebdruck, ...) sind möglich. Die nachträgliche Beschriftung der Folien ist mit ausgewählten Schreibgeräten möglich.

### Anwendungen

- Warn- und Hinweisschilder
- Deckblätter für Ordner, Angebote oder Präsentationen
- Dauer-Eintrittskarten
- Getränke- und Speisekarten
- Preisschilder in Außenbereichen
- Werbung in Außenbereichen
- Strapazierfähige Gebrauchsanweisungen

Die Folie zeichnet sich durch Strapazierfähigkeit aus. Sie ist bruch- und reißfest und daher für sehr hohe 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.

Nicht benötigte Folien sollten wieder in die Verpackung zurück gelegt werden.

### Bedrucken

Vor dem Bedrucken müssen die Folien gut aufgefächert werden.

Vor dem Bedrucken ist zu prüfen, ob das Gerät die Folie verarbeiten kann. Nicht jeder Drucker kann alle Folienstärken einziehen und bedrucken (Bedienungsanleitung beachten).

Wir empfehlen die Einstellung, starke Kartonpapiere im Druckertreiber unter der Rubrik Druckmedien.

### Umwelt-Information

laserFOL .xxx besteht aus Polyethylenterephthalat. 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 .xxx sind weiße, beidseitig beschichtete Polyesterfolien (PET).

laserFOL .275 ist 0,275 mm dick (nur DIN A4)  
laserFOL .185 ist 0,185 mm dick (DIN A4 + A3)  
laserFOL .135 ist 0,135 mm dick (DIN A4 + A3)

### Vorteile

- Sehr widerstandsfähige für raue Umgebungen
- Für Außenanwendungen geeignet
- Beständig gegen Umwelteinflüsse
- Reiß und bruchfest
- Mit Laserdruckern bedruckbar
- Mit ausgewählten Schreibgeräten beschreibbar

\* Primer = Grundierung zur besseren Auf- und Annahme von Farben

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 07/2007 \*\* © www.papier-und-mehr.de