



SYNTITEC PP LIGHT 150

matt 3390, 150 µm

Leichte, matte Polypropylenfolie für den Innen- und Außeneinsatz in Displays und Aufstellern

Das leichtere Pendant zu SyntiTec PP Film 180 ist, in Verbindung mit wasserbasierten Tintensystemen, für die Erstellung von Aufstellern, Infoständen und anderen Point-of-Sale Anwendungen geeignet. Die matte, papierähnliche Oberfläche verhindert störende Reflexionen und bietet eine natürliche Anmutung. Neben brillanten Druckergebnissen zeichnet sich das Material durch eine einfache Handhabung und Weiterverarbeitung aus. So ist beispielsweise die Montage mit doppelseitigem Klebeband problemlos möglich. In Verbindung mit pigmentierten Tinten kann das Material für kurz- bis mittelfristige Außenanwendungen verwendet werden.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- Spritzwasserfester Ausdruck für kurz- bis mittelfristigen Außeneinsatz
- Reißfest
- Schnelle Weiterverarbeitung
- Hohe Kratzfestigkeit

Allg. Hinweise

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35 bis 65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10 bis 30°C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren. Beim Umgang mit Inkjet-beschichteten Materialien empfehlen wir Baumwollhandschuhe zu tragen, um Fingerabdrücke zu vermeiden.

Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Dicke (Folie) [µm]	150	ISO 4593
Flächengewicht [g/m ²]	100	ISO 536

Eigenschaften



Die o. a. Daten stellen Richtwerte dar. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Fehler, die sich aus technischen Änderungen im Druckprozess und mit Druckkomponenten ergeben. Änderungen des Produktdesigns in Folge technischer Weiterentwicklung erfolgen ohne vorherige Ankündigung.