



# SYNTISOL PP FILM 170

satin 3629, 170 µm

Universelle, seidenmatte Polypropylenfolie für den Innen- und Außeneinsatz in Displays und Aufstellern

Die einreißfeste PP-Folie ist, in Verbindung mit Solvent-, Latex- und UV-Tintensystemen, für die Erstellung von Aufstellern, Infoständen und anderen Point-of-Sale Anwendungen geeignet. Das robuste Basismaterial in Verbindung mit der speziellen Beschichtung ermöglicht den kurz- bis mittelfristigen Einsatz im Außenbereich. Die satinierte papierähnliche Oberfläche verhindert störende Reflexionen und erzielt brillante Druckergebnisse. Aufgrund der Stärke von 170 µm ermöglicht das Material eine einfache Handhabung und optimale Weiterverarbeitung. So ist beispielsweise die Montage mit doppelseitigem Klebeband problemlos möglich, ebenso wie die Entfernung der Folie nach der Anwendung.

## Vorteile

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

## 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]	170	ISO 4593
Flächengewicht [g/m²]	130	ISO 536

## Technologien



## Eigenschaften

