



SYNTISOL SA PP PRIME 170 EASYTACK

satin 3529, 170 µm

Universelle, leicht zu verklebende Polypropylen-Folie

SyntiSOL SA PP Prime 170 EasyTack ist eine selbstklebende Polypropylen-Folie mit papierähnlicher Haptik. Die haltbare und reißfeste Folie für Solvent- und UV-Tinten ist für Beschriftungen und Schilder aller Art bestens geeignet, z. B. am Point-of-Sale, für Verkaufsaktionen oder Werbedisplays. Der leicht ablösbare EasyTack-Kleber erlaubt ein einfaches und blasenfreies Verkleben sowie rückstandloses Entfernen auf glatten Untergründen. Das Material eignet sich für den mittelfristigen Einsatz im Innenbereich und kurzfristigen Einsatz im Außenbereich.

Vorteile

- Brillante Farbwiedergabe
- EasyTack - leicht zu verkleben, leicht ablösbar
- Spritzwasserfester Ausdruck für kurzfristigen Außeneinsatz
- Reißfest
- Für Schneideplotter geeignet
- 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 ohne Liner / Kleber) [µm]	170	ISO 4593
Dicke (Folie) [µm]	330	ISO 4593
Flächengewicht (ohne Liner / Kleber) [g/m ²]	125	ISO 536
Flächengewicht [g/m ²]	280	ISO 536
Testbedingungen	23°C / 50% R.F.	
Klebkraft auf Glas (48h) [N/25mm]	~ 0.5	FINAT No.1, 22°C
Weißer, CIE D65/2°	82	ISO 11476

Technologien



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.