

SO39ET Polypropylen-Folie satin Easy Tack, 330 µm

Beschreibung

Selbstklebende (EasyTack), satin beschichtete und reißfeste Polypropylen-Folie mit einer wasserfesten Beschichtung für Lösungsmitteltinten. Die Folie besitzt eine papierähnliche Haptik. Der spezielle Low-Tack-Kleber erlaubt ein einfaches und 100 % blasenfreies Applizieren sowie rückstandsloses Entfernen von Glas.

Anwendungen

Schilder und Displays
POS-Werbung
Messe-Dekorationen

Vorteile

- Starke und reissfeste Polypropylen-Folie für hohe Dimensions-Stabilität
- Spezielle Beschichtung für gute Ausdrücke mit Eco Solvent und Solvent Tinten
- Hohes Kontrastverhältnis ermöglicht eine klare Bildwiedergabe
- Kurze Trocknungszeit
- Easy Tack Klebstoff für einfaches aufkleben, repositionieren und ablösen ohne Leimrückstände
- Laminierbar mit Kaltlaminaten

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Testnorm
Dicke (gesamt)	330 µm	ISO 534
Gewicht (gesamt)	280 g/m ²	ISO 536
Klebkraft auf Glas (nach 48 h)	~ 0.5 N/25 mm	FINAT No.1, 22° C
Weissgrad (CIE, D65/2°)	82 %	CIELAB-System

Kompatibilität

Drucker	Tinte	Qualität
Hewlett Packard DJ 8000S / 9000S / 10000S	Eco Solvent	Sehr gut
ColorSpan DisplayMaker 72S	Eco Solvent	Sehr gut
Epson Stylus Pro GS6000 UltraChrome GS	Eco Solvent	Sehr gut
Roland SolJet SJ540 / SC540 SJ 740 / SC740	Eco Solvent	Sehr gut
Roland VersaCAMM VP-300i / VP-540i	Eco Solvent	Sehr gut
Roland VS 540 / VS 640	Eco Solvent	Sehr gut
Roland SolJET PRO4 XR-640	Solvent	Sehr gut
Mimaki JV-3 160S, 250	Solvent	Sehr gut
Mimaki CJV 30	Eco Solvent	Sehr gut
Mimaki JV 33 / JV34 - 260	Eco Solvent	Sehr gut
Mimaki JV400SUV Serie	Solvent-UV	Sehr gut
Mutoh ValueJet 1204 / 1304 / 1614	Eco Solvent	Sehr gut
Océ CS6060 / CS9360 / CS935	Eco Solvent	Sehr gut
Seiko SII Colorpainter 64S / 100S / W-54s/W-64s / H2-74s/H2-104s	Eco Solvent	Sehr gut
Epson SureColor SC-30600 / 50600 / 70600	Eco Solvent	Gut
Roland SC-500 Permasol S	Solvent	Gut
Mimaki JV 5-130 / -160 / -260 / -320	Eco Solvent	Gut
Mimaki CV300 Series Eco Solvent	Eco Solvent	Gut
Mutoh Rockhopper 46", 62"	Eco Solvent	Gut
Mutoh Rockhopper II 50", 64", 87"	Eco Solvent	Gut
Mutoh Valuejet 1204 / 1304 / 1324 / 1614 / 1624 / 1638	Eco Solvent	Gut
Océ Display Graphics Systems / Rastergraphics Arizona 500	Solvent	Gut

Anwendungsempfehlungen und Lagerung

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.

Alle Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte. Vor Einsatz unserer Medien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, welche durch Verwendung nicht empfohlener Tinten, Drucker oder falscher Produktverwendung verursacht wurden. Im Rahmen des technischen Fortschrittes kann das Produkt jederzeit und ohne Avisierung geändert werden. 01/2016