

signJET RollUp 200S

Seidenmatter PP Blockout-Film

PRODUKTBESCHREIBUNG

Seidenmatter PP-Banner, wasserfest und blickdicht, speziell für mobile RollUp-Displays, für Solvent und Latex geeignet, sehr gute Farbbrillanz, hohe Bildschärfe und lange Haltbarkeit ohne Farbverlust

BESONDERHEITEN

signJET RollUp 200S ist eine Polypropylenfolie mit hoher Opazität, guter Dimensionsstabilität und Planlage. Diese hochwertige Displayfolie kombiniert die gute Umweltverträglichkeit von Polypropylen mit hervorragender Bedruckbarkeit der Beschichtung. Die Ausdrücke auf der reflexionsarmen Oberfläche sind nach vollständigem Trocknen sehr unempfindlich und können auch ohne Schutzlaminat eingesetzt werden. signJET RollUp 200S besticht durch Farbbrillanz, hohe Bildschärfe und langer Haltbarkeit ohne jeglichen Farbverlust! Dieses Produkt eignet sich hervorragend für steife Displays und beeindruckende Präsentationen von werbewirksamen Display-Systemen. Die Beschichtung ermöglicht sehr kurze Trocknungszeiten auch mit reduzierter Temperatureinstellung am Eco- oder True-Solvent Drucker. Die Temperatur sollte auf maximal 30°C eingestellt werden um ein Wellen des Mediums zu vermeiden. Zur Minimierung von Wellenbildung empfehlen wir die Folie gut der Druckraumtemperatur anzupassen und die Tintentrocknung eher durch starkes Lüften zu beschleunigen.

VERARBEITUNG

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, muß signJET RollUp 200S vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Solvent-Tinten kalibriert werden. Ohne Kalibrierung können Farbveränderungen auftreten. Bestimmte Solvent - Tintensysteme führen bei ungünstiger Profilierung auch bei niedrigen Heiztemperaturen zu Wellen der Folie. Die Verarbeitung und Lagerung von signJET RollUp 200S sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von ca. 23°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei.

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Oberfläche:	SEIDENMATT
Grammaturn Medium:	240,00g/m ²
Dicke:	220,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
wasserfest:	ja
kratzfest:	ja
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.