

Datenblatt

Roll-Up 180MS

DisplayPlus Stoplight matt

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochweißer matter Polyesterfilm mit lichtdichter silberner Rückseite, speziell für mobile Roll-Up-Displays. Reflexionsarme und gut kratzfeste Druckseite mit brillanter Farbwiedergabe, kantenbündig laminierbar, gute Planlage.

BESONDERHEITEN

Roll-Up 180MS wurde für den Einsatz in Roll-Up-Displays entwickelt. Die hochweiße matte Inkjet-Beschichtung verhindert Reflexionen auf der Vorderseite, die silberne Rückseitenbeschichtung verhindert ein Durchscheinen des Hintergrundes. Drucke auf Roll-Up 180MS zeichnen sich durch eine schnelle Trocknung, kräftige Farbwiedergabe und eine hohe Wischfestigkeit aus. Die Polyesterfolie kann mit Pigment- und Farbstofftinten, sowie mit öl- und lösemittelhaltigen Tinten bedruckt werden. Mit Farbstofftinte bedruckte Poster sollten jedoch zur Verbesserung der Wischfestigkeit mit Schutzlaminat ausgerüstet werden. Die Oberfläche kann mit gängigen Kaltlaminierfolien geschützt werden. Prüfen Sie die Eignung des Laminats vor der eigentlichen Verwendung an einem bedruckten Musterstück. Roll-Up 180MS kann problemlos mit den üblichen doppelseitigen Klebebändern verklebt werden. Die Verklebung erfolgt hierbei auf der silbernen Rückseite.

VERARBEITUNG

Um die optimale Qualität von Roll-Up 180MS zu erhalten, empfiehlt sich die Verwendung von ICC-Farbprofilen. Mit dem im Drucker bzw RIP bereits vorhandenem Profil "Outdoor-Vinyl" und "Beste Druckqualität" erzielen Sie zum Start gute Ergebnisse. Für eine perfekte Farbwiedergabe ist eine Kalibrierung notwendig. Die Verarbeitung und Lagerung von "DisplayPlus" Roll-Up 180MS Stoplight matt sollte aus Qualitätsgründen bei einem Klima von 35-65% relativen Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 10-30° C erfolgen. In der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahren.

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	220,00g/m ²
Dicke:	180,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
ösenfest:	ja
spannbar:	ja
kratzfest:	ja
Opazität:	3,3
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 Ihrer 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 Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.