

Datenblatt

1806M-140

Robuste matt-weiße Farbkopierfolie

PRODUKTBESCHREIBUNG

Matt-weißer, beidseitig bedruckbarer, reißfester Polyester-Film für den Innen- und Aussenbereich. Faserfrei und hoch hitzestabil, daher universell auf Farblaser-Digitalpressen und -Drucker sowie Farbkopierern einsetzbar.

BESONDERHEITEN

1806M-140 ist eine matt-weiße Polyesterfolie für Extrem-Anwendung im Innen- und Aussenbereich. Praktisch unzerreißbar, ist 1806M-140 das ideale Medium zur Erstellung von strapazierfähigen Dokumentationen wie Bedienungsanleitungen und andere Spezialanwendungen im Innen- und Außenbereich, z.B. Beschilderungen, Pflanzen-Etikettierung und Karten. Speziell auch geeignet für den Einsatz in Reinräumen, da faserfrei. 1806M-140 bietet beidseitig hervorragende Tonerhaftung und erlaubt Ausdrücke in brillanten, leuchtenden Farben. Die wasserbeständigen Ausdrücke sind zudem hoch lichtbeständig und können nach dem Druck gestanzt und gelocht werden.

VERARBEITUNG

{SORTE} sollte bei 15 bis 25° C und 35 bis 60% rel. Luftfeuchte gelagert und verarbeitet werden. Unter diesen Bedingungen ist sie mindestens ein Jahr lagerfähig. Lagern Sie die Ware in ihrer Original-Verpackung kühl, trocken, sauber und staubfrei. Vermeiden Sie vor dem Bedrucken die Berührung der Oberfläche.

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	VOLL AUSSENBEREICHTAUGLICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	130,00g/m ²
Dicke:	140,00µm
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 Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.