

Datenblatt

91539-ICAS

CAD-Polyesterfolie, colorline

PRODUKTBESCHREIBUNG

Beidseitig matte Polyesterfolie, für absolut verzugsfreie CAD-Ausgaben mit guter Farbwiedergabe, präzisen Linien und randscharfer Trocknung. Rückseite für manuelles Zeichnen.

BESONDERHEITEN

Die Folie 91539-ICAS ist geeignet für monochrome und farbige CAD-Anwendungen auf Inkjet-Plottern und -printern und ist asymmetrische (AS) matt beschichtet, d.h. Druckseite außen ist für Inkjetdruck und die innere Seite mit einer Beschichtung für manuelles Zeichnen ausgestattet. Sowohl gute Trocknung und Wischfestigkeit auch mit pigmentierten Tinten, als auch kontrastreiche Wiedergabe und präzise randscharfe Liniengenauigkeit zeichnen diese Folie aus.

Auf der Rückseite kann manuell gezeichnet und korrigiert werden. Das Produkt wird vor allem dann eingesetzt, wenn eine möglichst gute Planlage und eine hohe Dimensionsstabilität erforderlich ist. Die Transparenz ermöglicht das traditionelle Lichtpausen, Mikrofilmen und Vervielfältigen auf Großformatkopierern.

VERARBEITUNG

Für optimale Resultate sollte immer die höchstmögliche Printqualität gewählt werden. Kalibrierung wird empfohlen. Die Verarbeitung und Lagerung von 91539-ICAS sollte idealerweise in einem Klima von 30 bis 75% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-25°C erfolgen. Die Lichtbeständigkeit von Drucken hängt entscheidend von der verwendeten Tinte und der tatsächlichen Sonneneinstrahlung ab. Die Lagerung sollte deshalb immer an einem dunklen Platz erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei.

TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	TRANSPARENT
Grammatur Medium:	125,00g/m ²
Dicke:	100,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Schicht außen:	Inkjetdruck
Schicht innen:	manuelles Zeichnen
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.