



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 asymmetrische (AS) Folie 91539-ICAS ist geeignet für monochrome und farbige CAD-Anwendungen auf Inkjet-Plottern und -printern. Gute Trocknung und Wischfestigkeit auch der stark pigmentierten Black-Ink auf HP 1050/1055CM. Kontrastreiche Wiedergabe und präzise randscharfe Tinten-Trocknung zeichnen diese Folie aus. Auf der Rückseite kann manuell gezeichnet werden. Das Produkt wird vor allem dann eingesetzt, wenn eine möglichst gute Planlage und eine hohe Dimensionsstabilität erforderlich ist. Die Transparenz ermöglicht 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 91359-ICOL 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



Datenblatt

91539-ICAS

CAD-Polyesterfolie, colorline

[Link zu den Kompatibilitätslisten](#)

Sollten hier keine Daten angezeigt werden oder Sie benötigen ausführlichere Informationen, dann besuchen Sie bitte unsere Internetseiten unter <http://www.rauch-papiere.de/produkte/inkjetmedien.htm> und die damit verbundenen Kompatibilitätslisten.