

Datenblatt

91350

CAD-Inkjetpapier hochweiß

Produktbeschreibung:

Hochweißes InkJet-Papier für Monochrom- und Farblinienausgabe mit hoher Auflösung; schnelle Trocknung und guter Kontrast sind gewährleistet.

Besonderheiten:

Preiswertes Economy-Papier für CAD Colorline Anwendungen und für die interne Layoutkontrolle in der Druckvorstufe. 91350 eignet sich hervorragend für kontrastreiche Strich- und Rasterplots in guter Auflösung. Schnelle Trocknungszeit, guter Kontrast und sehr gute Randschärfe zeichnen dieses Universalpapier mit homogener geschlossener Papieroberfläche aus. Archivbeständigkeit nach ANSI/NISO Z 39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992 UMWELT-TIP: 91350 wird säurefrei aus TCF-chlorfreien Rohstoffen hergestellt.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung und Lagerung von 91350 sollte idealerweise in einem Klima von 45 bis 55% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 17-30°C erfolgen.. Aufbewahrung im Folienschlauch und Originalkarton.

Technische Daten:

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Material: | Papier |
| Einsatz: | nur im Innenbereich |
| Grammatur Medium: | 90,00g/m ² |
| Dicke: | 120,00µm |
| B1-zert.: | nein |
| Kaltlamination: | ja |
| Heißlamination: | ja |
| Feuchte: | 35,0% ± 5 (ISO 287) |
| UV-Weisse: | 110,0% ± 1,0 |
| Glätte (Bekk): | 5,5% ± 0,25 (ISO 8791/4) |
| ph-Wert: | 7,3 ± 0,5 -log(H ⁺) |
| Glührückstand (ISO 2144): | 10,0% ± 1,0 |

Datenblatt

91350

CAD-Inkjetpapier hochweiß

[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>