

Datenblatt

91480

CAD-Inkjetpapier superweiß

Produktbeschreibung:

Hochweißes Inkjet-Papier für CAD-Ausgaben mit hoher Auflösung. Sehr guter Kontrast dank satiniertes Oberfläche. Die Tinte trocknet schnell auf.

Besonderheiten:

91480 ist ein klassisches, superweißes Plotterpapier für Laser- und Inkjetplotter. Es eignet sich hervorragend für kontrastreiche Strich- und Rasterplots in guter Auflösung. Ein Qualitätspapier mit homogener geschlossener Papieroberfläche für die Ausgabe von schwarz/weiß-Plots auf allen gängigen Tintenstrahlplottern. 91480 liefern wir im Papiergewicht 80gr. Kurze Trocknungszeiten und sehr gute Randschärfe zeichnen dieses Papier aus. 91480 ist archivbeständig nach: ANSI/NISO Z39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992. Durch eine spezielle Produktionsweise eignet sich 91480 auch für CAD-Colorlineplots auf HP Designjet.

UMWELT-TIP: Die Herstellung von 91480 ist absolut säurefrei, die Rohstoffe sind TCF chlorfrei qualifiziert.

Verarbeitung:

Die Verarbeitung und Lagerung von 91480 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
Oberfläche:	satiniert
Grammatur Medium:	80,00g/m ²
Dicke:	108,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
UV-Weisse:	109,0 ±1,0% (DIN 53145)
ph-Wert:	7,0 ±0,5 -log(H ⁺)
Biegesteifigkeit längs:	0,40 RW (ISO 2493)
Biegesteifigkeit quer:	0,20 RW (ISO 2493)

Datenblatt

91480

CAD-Inkjetpapier superweiß

[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>