

Datenblatt

91380

CAD-Inkjetpapier Standardqualität

Produktbeschreibung:

Hochweißes InkJet-Papier für Monochrom und Farblinienausgabe mit hoher Auflösung und gutem Kontrast; schnell trocknend.

Besonderheiten:

91380 ist ein klassisches, superweißes, Plotterpapier in der 80 g/qm-Klasse. Es eignet sich hervorragend für kontrastreiche Strich- und Rasterplots in sehr guter Auflösung. Schnelle Trocknung und sehr guter Kontrast zeichnen dieses Universalpapier aus. Ein Qualitätspapier mit geglätteter satiniertes Papieroberfläche für die Ausgabe von CAD SW/Colorline-Plots auf allen gängigen Tintenstrahlplottern. 91380 ist gut opak und standard matt und eignet sich auch für Großkopierer und Laserplotter. Es hat sehr gute Offsetdruckeigenschaften und ist sehr gut für alle Arten von Handaufzeichnungen geeignet, sowie radierfähig. Kurze Trocknungszeiten und sehr gute Konturenschärfe zeichnen dieses Papier aus. Archivbeständigkeit nach ANSI/NISO Z 39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992.

UMWELT-TIP: Die Herstellung von 91380 ist absolut säurefrei, die Rohstoffe sind TCF chlorfrei qualifiziert (Rauch-Umweltgarantie).

Verarbeitung:

Die Verarbeitung und Lagerung von 91380 sollte aus Qualitätsgründen bei ca. 50% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur zwischen 10 und 30°C erfolgen. Aufbewahrung: in Original-Verpackung, an kühlem und trockenem Ort, sauber und staubfrei.

Technische Daten:

Material:	Papier
Einsatz:	nur im Innenbereich
Oberfläche:	satiniert
Grammatur Medium:	75,00g/m ²
Dicke:	95,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Opazität:	91,5% DIN 53146
UV-Weisse:	110,0% ± 1,0 DIN 53145
Glätte (Bekk):	5,50 ± 0,25 ISO 8791/4
ph-Wert:	7,3 ± 0,5 -log(H ⁺)
Biegesteifigk. längs ISO 2493:	0,28 mN/RW
Biegesteifigk. quer ISO 2493:	0,14 mN/RW
Glührückstand ISO 2144:	10,0 ± 1,0

Datenblatt

91380

CAD-Inkjetpapier Standardqualität

[Link zu den Kompatibilitätslisten](#)

Kompatibilität:

HP DesignJet 1050	exzellent
HP DesignJet 800 24"	sehr gut
HP DesignJet 800 42"	sehr gut

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.