

## Datenblatt

# 91650

## Inkjetpapier satiniert hoch auflösend

### Produktbeschreibung:

Hochweißes, pigmentiertes Inkjet-Papier für CAD-Farbflächen-Ausgaben mit sehr hoher Auflösung. Sehr guter Kontrast dank satinierter Oberfläche. Die Tinte trocknet wasserresistent auf.

### Besonderheiten:

91650 ist ein in der Nuance hochweißes, modernes Plotterpapier für Bleistift-, Laser- und Inkjetplotter. Es eignet sich hervorragend für universelle Inkjetplots in sehr guter Qualität auf allen gängigen Tintenstrahlplottern. Durch eine spezielle Oberflächenbehandlung in Form einer SPEZIAL-SATINAGE wird eine hohe staubfreie Oberflächenglätte erzielt. Kurze Trocknungszeiten, sehr gute Randschärfe zeichnen dieses Papier ebenso aus wie eine wasserfeste Tintentrocknung. 91650 kann nach dem Druck sofort weiterverarbeitet werden, kein Schmieren im Faltgerät. Archivbeständigkeit nach:

ANSI/NISO Z 39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992

UMWELT-TIP: Die Herstellung von 91650 ist absolut säurefrei, die Rohstoffe sind TCF chlorfrei qualifiziert.

### Verarbeitung:

Die Verarbeitung und Lagerung von 91650 sollte idealerweise in einem Klima von 45 bis 55% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 17-30°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:	90,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	105,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Feuchte:	35,5% ± 5 (ISO 287)
Weisse (R457):	111,5 ± 1% (DIN 53145)
Glätte (Bekk):	4,5 ± 02,5 (ISO 8791/4)
ph-Wert:	7,0 -log(H+) (SVI-EMPA 12)
Betriebstemperatur:	20 ± 3°C
Rel.Luftfeuchtigkeit:	50 ± 5%

## Datenblatt

# 91650

### Inkjetpapier satiniert hoch auflösend

[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>