

# **Datenblatt**

## 91652

### Inkjetpapier satiniert hoch auflösend

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Schweres, hochweißes, pigmentiertes Inkjet-Papier für CAD-Farbflächen-Ausgaben mit sehr hoher Auflösung. Sehr guter Kontrast dank satinierter Oberfläche. Für Formproofs auch beidseitig bedruckbar. ECF/TCF-Zellstoffmischung mit Rauch-Umweltgarantie.

#### **BESONDERHEITEN**

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 u. eine hohe Resistenz gegen mechanische Einwirkungen. 91652 ist Archivbeständig nach: ANSI/NISO Z39.48-1992, ISO 9706-1994, DIN 6738-1992. UMWELT-TIP: Die Herstellung von 91652 ist absolut säurefreie, die Rohstoffe sind TCF chlorfrei qualifiziert.

#### **VERARBEITUNG**

Die Verarbeitung und Lagerung von 91652 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: 120,00g/m²
Dicke: 135,00µm
B1-zert.: nein
Kaltlamination: ja
Heißlamination: ja

Feuchte:  $35 \pm 5\%$  (ISO 287)

 Farbe L:
 94.8

 Farbe a:
 3.1

 Farbe b:
 -11.9

UV-Weisse: 110% (DIN 53145) Glätte (Bekk): 4,5 um (ISO 8791/4)

ph-Wert: 7,3 -log(H+) Betriebstemperatur:  $20 \pm 3$  °C Rel.Luftfeuchtigkeit:  $50 \pm 5$ %

DIN ISO 6738 LDK 24-85: alterungsbeständig

DIN ISO9706 archivbeständiga ANSI Z 39.48-1992 Ja DIN ISO 16245 Nein

FSC Zertifiziert IMO-COC-150296, FSC Mix

Credit

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die voi Ihnen vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden Wir können keine Haftung für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.

