

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. Die Tinte trocknet wasserresistent auf.

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 säurefrei, 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/m ²
Dicke:	135,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Feuchte:	35 ± 5% (ISO 287)
UV-Weisse:	110% (DIN 53145)
Glätte (Bekk):	4,5 um (ISO 8791/4)
ph-Wert:	7,3 -log(H ⁺)
Betriebstemperatur:	20 ± 3°C
Rel.Luftfeuchtigkeit:	50 ± 5%

Datenblatt

91652

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>