

# Datenblatt

## 91650

### Satiniertes Inkjetpapier, 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:

Das hochweiße 91650 ist Dank seiner speziellen Pigmentierung ideal für qualitativ hochwertige Ausdrücke, bei denen auf dichtes Schwarz, kräftige Farben und gestochen scharfe Linien Wert gelegt wird. Dank der für diese Papierklasse unübertroffenen Wasserfestigkeit ist 91650 besonders auch für Baustellen- und Werkstattbereiche geeignet. Druckdienstleister und Reproabteilungen profitieren von der raschen Tintentrocknung, die eine unmittelbare Weiterverarbeitung auch in Faltmaschinen ohne Schmierer oder Abklatschen ermöglicht. Der Spezial-Satinage verdankt 91650 eine hohe staubfreie Oberflächenglätte, was die Gerätewartung auch bei hohen Druckvolumina auf ein Mindestmaß reduziert. Dank der Archivbeständigkeit nach ISO 9706-1994, ist 91650 das ideale Papier für archivpflichtige Dokumente.

#### 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:	108,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Opazität:	97% (DIN 53146)
Feuchte:	6% (ISO 287)
UV-Weisse:	164 ± 1% (DIN 11475) CIE
Glätte (Bekk):	60 ±8 sek (ISO 5627)
ph-Wert:	7,0 -log(H <sup>+</sup> ) (SVI-EMPA 12)
Archivbeständigkeit:	ISO 9706-1994
DIN ISO 6738	LDK 24-85: alterungsbeständig
DIN ISO9706 archivbeständig:	Ja
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 von 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.

*Kreativität sichtbar machen!*