

Datenblatt

PRC 105N

mattes Inkjetpapier mit Nano-Coating

PRODUKTBESCHREIBUNG

High resolution Inkjet-Papier mit mattem reflexionsfreien Nano-Coating, für eindrucksvolle CAD-Pläne, Präsentationen und grafische Applikationen im Bereich Architektur und Konstruktion. Tiefes Schwarz und brillante Farben, schnelle wasser- und wischfeste Trocknung. Hervorragend für Dye-; UV-Pigment und Latex-Tinten geeignet.

BESONDERHEITEN

PRC 105N ist ein hochwertiges Allround-InkJet-Papier mit sehr guter Auflösung und hoher Randschärfe. Speziell entwickelt für Zeichnungen, Pläne, Präsentationen und Bilderdrucke mit optimaler Planlage im Bereich technische Zeichnung, Architektur und Konstruktion. Durch seine hohe Tintenbindungsfähigkeit bei gleichzeitig schnellster, wischfester Trocknung eignet sich das Premium-Inkjetpapier auch für schnelle Druckausgabe und hohe Plotvolumina. Die gedruckten Grafiken zeichnen sich durch eine hohe Farbdichte und excellente Schwarzwerte aus. Das neue Papier ermöglicht stets eine klare, farbenprächtige Ausgabe von Text, Foto und Grafik, läßt sich sehr gut weiterverarbeiten und als Pläne falten. Das PRC 105N ist universell kompatibel mit allen marktgängigen Dye-, Pigment- und Latextinten. Für die vielfältigsten Druckanwendungen steht das Substrat in gleicher Papierweiße mit identischem Coating auch in weiteren Gewichten in 180g, 140g, 120g, 90g und 230g zur Verfügung.

VERARBEITUNG

Für optimalste Druckergebnisse kann PRC 105N vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Die Verarbeitung und Lagerung 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 unc staubfrei.

TECHNISCHE DATEN

Material: PAPIER

Einsatz: NUR IM INNENBEREICH

Oberfläche: MATT
Grammatur Medium: 100,00g/m²
Dicke: 130,00µm
B1-zert.: nein
Kaltlamination: ja
Heißlamination: ja
wasserfest: ja

Opazität: 93±2 % (ISO 2471)

Farbe L: 97 ±2
Farbe a: 3,6 ±1
Farbe b: -13.5 ±2

UV-Weisse: 151% ±2 % CIE (ISO 11475)

Glätte (Bekk): >20 sec (ISO 5627)

ph-Wert: 7,3 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 von Ihner 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 Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergehen.

