

Datenblatt

COL 95

Farbig gestrichenes Inkjetpapier, gelb

PRODUKTBESCHREIBUNG

Posterpapier mit einer matten, gelb eingefärbten Farbempfangsschicht, für aufmerksamkeitsstarke Plakatierungen im Innenbereich. Punktgenaue und randscharfe Zeichnung, schnelle Trocknung.

BESONDERHEITEN

COL 95 ist ein Inkjet-Papier, das bei Vollflächendruck mit guter Auflösung und Randschärfe sowie sehr hoher Farbbrillanz überzeugt. Seine hohe Tintenbindungsfähigkeit ermöglicht bei schneller Trocknung stets eine klare, plakative Ausgabe von Text und Grafik. Für beste Lichtbeständigkeit empfehlen wir den Einsatz von Pigmenttinten. Drucke mit Dye (Farbstoffbasierend)- Tinten verblassen, wenn sie dem Sonnenlicht direkt ausgesetzt sind. Sie sind deshalb nur für den kurzfristigen Außeneinsatz verwendbar. Ein entsprechender Test mit spezifischen, standortabhängigen Bedingungen (z.B. Bewitterungsgrad, Sonneneinstrahlung) ist empfehlenswert.

VERARBEITUNG

Für optimale Druckergebnisse empfehlen wir, COL 95 vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten zu kalibrieren. 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 und staubfrei.

TECHNISCHE DATEN

Material:	PAPIER
Einsatz:	NUR IM INNENBEREICH
Oberfläche:	MATT
Grammatur Medium:	95,00g/m ²
Dicke:	125,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
DIN ISO 6738	Nein
DIN ISO9706 archivbeständig:	Nein
ANSI Z 39.48-1992	Nein
DIN ISO 16245	Nein

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 Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.