

Datenblatt

Rauch DSR 170

Inkjetpapier, beidseitig gestrichen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Matt gestrichenes Inkjetpapier, hochweiß, beidseitig spezialbeschichtet. Hoch auflösend und rasch trocknend, problemlos zu verarbeiten.

BESONDERHEITEN

Die matt gestrichene neutralweisse Oberfläche des DSR 170 ist homogen geschlossen und hat beidseitig eine speziell aufgetragene Colorempfangsschicht. Damit empfiehlt sich dieses Spezialpapier für die Ausgabe hochwertiger zweiseitiger Präsentationsplots mit hoher Auflösung. Das Produkt ist für den Einsatz auf den meisten gängigen Farblnkjet-Plottern mit Farbstoff- und Pigmenttinten geeignet. DSR 170 ist ein Inkjet-Papier, das durch intensive Farben, trennscharfe, präzise Wiedergabe von Farbflächen, Linienführung und Konturer bei kurzer Trocknungszeit überzeugt. DSR 170 ist für Heiß- und Kaltlamination geeignet.

VERARBEITUNG

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, kann DSR 170 vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Die Verarbeitung und Lagerung von DSR 170 sollte aus Qualitätsgründen bei einem Klima von 35 bis 65% rel. Luftfeuchtigkeit und bei einer Temperatur von 10-30°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:	170,00g/m ²
Dicke:	218,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heilamination:	ja
Farbe L:	96,4 +/- 0,8
Farbe a:	3,0 +/- 0,5
Farbe b:	-14,4 +/- 1,0
Weisse (R457):	150
DIN ISO9706 archivbestndig:	Ja
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 für Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.