

# Datenblatt

## Rauch DSR 120

Inkjetpapier, beidseitig gestrichen

### PRODUKTBESCHREIBUNG

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

### BESONDERHEITEN

Die matt gestrichene neutralweisse Oberfläche des DSR 120 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 Farb-Inkjet-Plottern mit Farbstoff- und Pigmenttinten geeignet. DSR 120 ist ein Inkjet-Papier, das durch intensive Farben, trennscharfe, präzise Wiedergabe von Farbflächen, Linienführung und Konturen bei kurzer Trocknungszeit überzeugt. DSR 120 ist für Heiß- und Kaltlamination geeignet.

### VERARBEITUNG

Um optimale Druckergebnisse zu bekommen, kann DSR 120 vorher auf die verwendeten Drucker und die entsprechenden Tinten kalibriert werden. Die Verarbeitung und Lagerung von DSR 120 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:	120,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	165,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Heißlamination:	ja
Feuchte:	4,0±0,5 %
Farbe L:	96,2±0,5
Farbe a:	3,2±0,5
Farbe b:	-14,0±1,0
Weisse (R457):	150%
Beschichtung Front-/Rückseit	6,5±1 g/m <sup>2</sup>
DIN ISO9706 archivbeständig:	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.