

powerJet Premium Contrast

Inkjetpapier mit matt gestrichener, hochweißer Oberfläche. Schnell trocknend und bestens für hohe Auflösungen und Kontraste geeignet. Für leuchtende, vollflächige Farbflächen und intensive, feine Farblinien.

Technische Daten

powerJet Premium Contrast

Flächengewicht	ISO 536	g/qm	90 ±4	120 ±5	140 ±5	180 ±8
Dicke	ISO 534	µm	120 ±6	165 ±8	185 ±9	245 ±10
Opazität	ISO 2471	%	90 ±3	94 ±3	95 ±3	97 ±3
Steifigkeit md	ISO 2493	mN	7 ±3	14 ±5	20 ±5	48 ±10
Steifigkeit cd	ISO 2493	mN	3 ±2	7 ±3	10 ±4	22 ±5
Glätte (fs)	ISO 5627	sec	>10	>10	>10	>10
CIE Weiße	ISO 11475		156 ±6	156 ±6	156 ±6	156 ±6
Farbort (D65/10°) L	ISO 5631-2		97 ±2	97 ±2	97 ±2	97 ±2
a	ISO 5631-2		4 ±1	4 ±1	4 ±1	4 ±1
b	ISO 5631-2		-15 ±2	-15 ±2	-15 ±2	-15 ±2

Alle Angaben sind Richtwerte des Herstellers, die industrieüblichen Schwankungen unterliegen können.

Distributor:
Inapa ComPlott GmbH
Industriestraße 7
40822 Mettmann
Deutschland
www.inapa.de

Bitte beachten Sie, dass diese Aussagen Richtwerte sind. Gültig ab 05/24

Technisches Datenblatt

power Jet Premium Contrast

Einsatzbereiche

Photographie, Posterdruck, Kunstdruck, CAD, POS

Drucktechnologie

- ▣ Inkjet
- ▣ Latex
- ▣ pigment Farben

Umweltrelevante Produktzertifikate und Informationen

- ▣ FSC®-zertifiziert (FSC® C003945)
- ▣ PEFC-zertifiziert (PEFC 13-32-045)
- ▣ Qualitätsmanagementsystem (DIN EN ISO 9001)
- ▣ Umweltmanagementsystem (DIN EN ISO 14001)
- ▣ Energiemanagement (DIN EN ISO 50001)

Allgemeine Hinweise: Beste Druckergebnisse werden bei einem Standardklima von 23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit erzielt. Für einen problemlosen Betrieb lagern Sie das Produkt immer in der Originalverpackung und schützen es vor direktem Sonnenlicht und Feuchtigkeit. Überprüfen Sie vor der Verwendung unseres Mediums die Eignung auf Ihrem Drucker und für Ihre geplante Anwendung.

Reklamationen sind oftmals auf Nicht-Einhaltung dieser Bedingungen zurückzuführen.

Zertifikate und Einsatzbereiche



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



Manufactured in a mill with quality mangement



Manufactured in a mill with environmental mangement



Manufactured in a mill with energy mangement



Inkjet



Latex



Indoor



CAD



Poster

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck. Unsere Produkte werden laufend qualitätsgeprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalischen Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.