

Matt Coated Paper 7215

Matt Coated Paper, Rollenware und Blattware

Qualitätskriterien

Glatte Oberfläche, kurze Trocknungszeit, kompatibel zu farbstoffbasierter und Pigmenttinte, einfaches Handling, keine Wellenbildung, wasserabweisend.

Empfohlener Einsatzbereich

Schilder und Displays, Bodengrafiken, Ausstellungen, Präsentationen, Dekorationen.

Materialeigenschaften

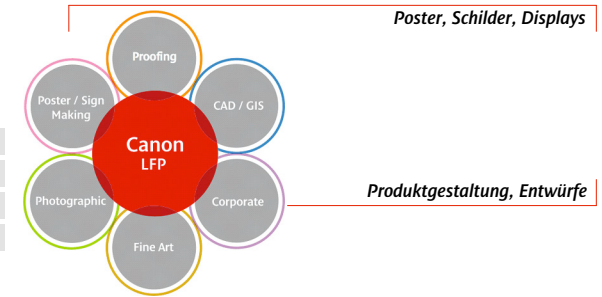
Papier für den präzisen Tintenstrahldruck auf hoch auflösenden Prints mit komplexen Grafikinhalten. Ebenfalls für den besonders attraktiven Fotodruck mit hoher Opazität auf matter Oberfläche geeignet. Grafiken in Vollfarbe beeindrucken durch ein lebendiges Schriftbild und ausdrucksstarke Bilder. Ein weiterer Vorteil der hohen Papierstärke ist der minimierte Durchschlag – das bedeutet hohe Tintenabsorption. Dieses Papier ist eine ideale Wahl für hochwertige Schilder und Displays.

Druckempfehlungen

Für bestmögliche Resultate sollte in höchster Druckqualität gedruckt werden. Die Tintensättigung hängt von der Tintentröpfchenmenge und Luftfeuchtigkeit ab. Der Tintensättigungsgrad sollte auf Drucker, Tinte und Software abgestimmt werden. Zu viel Tinte führt zur Wellenbildung des Papiers und unerwünschtem Kontakt des Druckkopfes während des Drucks. Bei hoher Luftfeuchtigkeit ist mit längerer Trockenzeit der Tinte zu rechnen.

Spezifikationen

Materialstärke	236 µ ±9
Opazität	97 % ±6
Reibwert	18 s ±5
Weißpunkt (L*a*b*)	95 ±2, -3,3 ±5, -13,3 ±1,5



Weiterverarbeitung

Heißlaminat ist möglich, Kallaminat jedoch wegen besserer Kontaktwirkung empfohlen. Es sollte nur vollkommen getrocknetes Material verarbeitet werden. Zu starker Tintenauftrag kann zu Problemen bei der Laminierung führen. Zur Vermeidung von Feuchtigkeitsschäden oder Lagenabriss sollten sich die Kanten ca. 5 bis 6 mm im Laminat befinden. Die Applikation des Laminats sollte gleichmäßig erfolgen, um Rollenbildung entgegen zu wirken.

Gewicht g/qm	Stärke µ	Format DIN	Menge Blatt	Rollenbreite mm	Länge Inch	Länge m	Kern Ø Inch	Liefer- menge	Bestell-Nr.	Canon Drucksysteme – Kompatibilität																				
										Pigmentierte Tinten						Pigmentierte und Farbstoff-basierte Tinten			Farbstoff-basierte Tinten (dye)											
										iPF5000	iPF8000	iPF9000	W-6400	W-8400	W-6200	W-8200P	iPF500	iPF600	iPF700	W-8400D	W6400D	W-8200D	W-7200	W-7250	BJW-9000	BJW-7000	BJW-3000	BJW-3050	W-2200	
180				914	36	30	2	1	7215A001		●	●		●		●				●	●	●	●	●	●					
180				1.067	42	30	2	1	7215A002		●	●		●		●					●	●			●					
180		A4	125						7215A003																					●
180		A3	125						7215A004																					●
180		A3+	125						7215A005																					●
180				610	24	30	2	1	7215A006		●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●				
180				610	24	5	2	1	7215A007		●	●	●	●	●	●				●	●	●	●	●	●	●				
180				432	17	30	2	1	7215A009	●	●	●	●	●					●	●	●	●								
180				1.270	50	30	2	1	7215A010			●																		
180				1.524	60	30	2	1	7215A011			●																		

Großformatmedien von Canon. Ihre Basis für hervorragende Qualität.

Wichtige Hinweise zur Lagerung:

Das Material reagiert auf die umgebende Luftfeuchtigkeit. Hohe Luftfeuchtigkeit verlängert die Trocknungszeit der Tinte und beeinträchtigt eventuell eine nachfolgende Laminierung oder Weiterverarbeitung. Das Material sollte daher stets bei ca. 22 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit (Verarbeitungsbedingungen) gelagert und bis zum Gebrauch in der Verpackung verbleiben. Die Verpackung schützt außerdem vor schädigendem Sonnenlicht.



Canon Deutschland GmbH
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld
www.canon.de