

Unbeschichtete Plotter-Papiere

Toner

Water

(eco) Solvent

UV Curable

Latex

IJM009F Draft Paper - FSC

75 g/m²

Produkt- beschreibung

Ein weißes, ungestrichenes Papier für die Erstellung monochromer und farbiger Arbeitszeichnungen. Die Resultate sind sowohl bei monochromen und farbigen Linienzeichnungen als auch bei leichten Flächenfüllungen sehr gut.

Physikalische Eigenschaften

Gewicht	75 g/m ²	ISO 536	Opazität	93%	ISO 2471
Weißegrad	164 CIE	ISO 11475	Rauheit	220 ml/min	ISO 8791-2 Bendtsen
Farbe (L*: a*: b*)	92.2; 2.8; -9.1	DIN 13665			

All values listed are target values

Anwendungen/ Eigenschaften

Technische Zeichnungen
Entwürfe

FSC® zertifiziert

Verfügbare Abmessungen (mm)

2" Kern	297	420	594	610	841	914	1067
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

Einen Sortimentsüberblick erhalten Sie auf unserer Website www.canon.de/mediaguide

Lager- bedingungen

Temperatur 20 ± 3°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 ± 5%
Geöffnete Rollen bei Nichtgebrauch wieder einpacken.

Druck- bedingungen

Die besten Ergebnisse werden zwischen 20-27°C und 30-60% relativer Luftfeuchtigkeit erzielt.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich.

Laminierung

Kalt	Warm	Heiß	Kalt: druckempfindlich Warm: wärmeaktiviert: 85 ° C - 95 ° C Heiß: wärmeaktiviert: 105 ° C -130 ° C
Ja	Ja	Nein	

Außen- anwendung

Das Material wurde ausschließlich für Anwendungen im Innenbereich entwickelt.

Farbprofile

Für alle Materialien von Canon wurden spezielle Farbprofile entwickelt, die eine maximale Bildqualität gewährleisten. Die Farbprofile sind Tinten-, Material-, RIP- und Maschinen-spezifisch. Den Download der Farbprofile stellen wir Ihnen <http://www.canon.de/mediaguide> zur Verfügung.

Umwelt- zertifikate



Verarbeitungsrichtlinien

Druckleitfaden

Lassen Sie das Material vor dem Druck 24 Stunden lang an die Raumbedingungen anpassen. Die zu bedruckende Seite ist die Außenseite der Rolle.

Stellen Sie sicher, dass das Material nicht mit Fett, Öl, Silikon und Schmutz in Berührung kommt, um Druckfehler zu vermeiden. Es wird empfohlen, die Medien mit Baumwollhandschuhen zu handhaben.

Legen Sie das Papier mit Vorsicht in den Drucker ein. Falsches Einlegen kann zu Schrägstellung oder Faltenbildung führen. Es wird empfohlen, den Drucker vor dem Drucken zu kalibrieren und einen Testdruck anzufertigen.

Die Druckergebnisse können je nach Druckertintenkombination variieren. Für bestimmte Drucker-Tintenkombinationen sollten Tintenbeschränkungen und Druckereinstellungen festgelegt werden, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

Canon Medienprofile enthalten optimale Tinten- und Druckereinstellungen für von Canon unterstützte Drucker.

Abhängig von den Schwankungen der Umgebung, des Druckers, der Tinte, der Medien und der Anwendungen müssen die Druckerparameter möglicherweise leicht angepasst werden, um die besten Ergebnisse zu erzielen.

Endverarbeitungsleitfaden

Für die besten Ergebnisse wird die Verwendung von kalten oder warmen Laminaten empfohlen.

Lassen Sie den Druck vor der Laminierung gut trocknen. Dies dauert mindestens 24 Stunden. Zu viel Tinte kann zu Verwirbelungen führen, die Probleme beim Laminieren verursachen können.

Für die Montage auf einer Platte wird eine umlaufende Versiegelungskante von 5-6 mm um das Bild herum empfohlen. Dadurch wird verhindert, dass Feuchtigkeit eindringt und das Papier aufgrund der Spannung des Laminats reißt. Bei einseitiger Laminierung kann es zu Kräuselung kommen. Verwenden Sie beim Laminieren gleich dicke Lamine, um ein Einrollen des Bildes zu verhindern.

Im Allgemeinen wird die UV-Beständigkeit durch Laminierung nur geringfügig verbessert (wenn UV-Beständigkeit erforderlich ist, sollten pigmentierte Tinten verwendet werden).

Standard disclaimer:

All specifications subject to change without notice. All company and/or product names are trademarks and/or registered trademarks of their respective manufacturers in their markets and/or countries.

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

English edition 0615

© Canon Europa N.V., 2024

