

Unbeschichtete Papiere

Toner
CrystalPoint
WaterBased Ink
UV Curable
Latex

LFM055 Red Label Zero Paper - FSC® 75 g/m²

Produkt- beschreibung

Ein 100% klimaneutrales, FSC®-zertifiziertes Papier, mit einem hohen Weißegrad. Ein hervorragendes Papier, wenn Ihre Dokumente das Image Ihrer Arbeit und Ihres Unternehmens widerspiegeln sollen.

Physikalische Eigenschaften

Gewicht	75 g/m ²	ISO 536	Stärke	102 µm	ISO 534
Masse	1.36 cm ³ /g	ISO 534	Rauheit	220 ml/min	ISO 8791-2 Bendtsen
CIE Weißegrad	164.0 %	ISO 11475	Opazität	93 %	ISO 2471

All values listed are target values

Anwendungen/ Merkmale

Hochwertige Zeichnungen und Poster

100% klimaneutral
ISO 9706
EMAS und ISO 14001 zertifiziert
FSC® zertifiziert
EU Ecolabel

Verfügbare Abmessungen (mm)

3" Kern	210	297	420	594	620	841	914	1067		
---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	--	--

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

Lager- bedingungen

Lagerbeständigkeit: 2 Jahre, Temperatur 21°C, Relative Luftfeuchtigkeit 50%.
Geöffnete Rollen neu verpacken, wenn sie nicht verwendet werden. Material 24 Stunden vor Anwendung an die Raumbedingungen anpassen lassen.

Druck- bedingungen

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

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich. Papierreste können recycled werden.

Laminierung

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

Außenanwendung

Das Material wurde ausschließlich für Anwendungen im Innenbereich entwickelt.

Farb- profile

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



Choose
Carbon
Neutral
ClimatePartner



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.

Anwendungsleitfaden

Zum Laminieren von Océ CrystalPoint® Drucken werden druckempfindliche Lamine empfohlen. Ein Laminiergerät mit weichen Gummiwalzen ist vorzuziehen.

Für optimale Ergebnisse sollte die Temperatur zwischen 55-60 °C liegen.

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.