

IJM416 Image Canvas 375g

Canon
Imaging
Supplies

August 2013

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das IJM416 Océ Image Canvas ist das ideale Material für Kunstreproduktionen in Vollfarbe und ein Produkt für vielfältige kreative Anwendungen. Leinwand ist ein Naturprodukt und weist eine schöne Struktur auf. Océ Image Canvas ist ein robustes Material, das auch zur Herstellung von Bannern verwendet werden kann.

Physikalische Eigenschaften

Grammatur	375 ± 30 g/m ²	ISO 536
Opazität	>95 %	ISO 2471
Dicke	500 ± 50 µm	ISO 534
Weißße	L* 92-95 / a* 3.5±2	DIN 6147

Anwendungen / Merkmale

- Reproduktionen von Gemälden
- Reproduktionen von Fotos
- Innendekoration
- Flexible, starke Leinwand mit „Anti-Cracking“ (Rissbildung) Beschichtung
- Ideal für Rahmenmontage
- Kurze Trocknungszeit und gute Tintenfixierung
- Brillante Farben in hoher Auflösung
- wasserresistente Beschichtung
- Optimiert für pigmentierte Tinten
- Nicht für den Außeneinsatz empfohlen

Verfügbare Abmessungen

mm	432	594	610	625	841	914	1067	1270	1524	Rollenkern
	-	-	-	-	-	X	X	X	X	2"

Canon Deutschland GmbH Europark Fichtenhain A10 47807 Krefeld
Tel.: 0800 623727437 papier@canon.de www.canon.de/papier
Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Laminier-Kompatibilität

Heiß: 1	Heiß: 105°C - 130°C	3 = exzellente Kompatibilität
Warm: 1	Warm: 85°C - 95°C	2 = gute Kompatibilität
Kalt: 1	Kalt: druckempfindliches Laminat	1 = nicht empfohlen

Lagerbedingungen

- Temperatur 10° - 20°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 20 - 50 %
- Bei Nichtbenutzung geöffnete Rollen wieder verpacken, ca. 24 h vor Verarbeitung an Raumklima anpassen lassen
- Bei normalen Lagerbedingungen beträgt die maximal empfohlene Lagerungsdauer von Canon Medien zwei Jahre
- Höhere/niedrigere Luftfeuchtigkeit und/oder Raumtemperaturen können die Druckeigenschaften des Produkts beeinträchtigen

Druckbedingungen

Lassen Sie das Material ca. 24 Stunden vor der Verarbeitung an das Raumklima anpassen (möglichst in Druckernähe). Gute Laufeigenschaften bei 15 - 30°C und 40 - 60 % relativer Luftfeuchte.

Farbprofile

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

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Ein Materialsicherheitsdatenblatt ist nicht erforderlich.