

# Canon LFM410/LFM411 Fluoreszenzpapier

Canon  
Imaging  
Supplies

Februar 2013

## Produktdatenblatt

### Produktbeschreibung

Mit dem Canon LFM410/LFM411 Fluoreszenzpapier setzen Sie Akzente und sorgen für maximale Aufmerksamkeit

### Physikalische Eigenschaften

Grammatur	90 +- 6 g/m <sup>2</sup>	ISO536
Dicke	108 +- 6 µm	ISO534
Smoothness (Bekk) FS/BS	10 / 40 sec	DIN 53107
Stiffness MD/CD	72 / 32 mN	DIN 53864 (Schlenker, 30 °)

### Anwendungen

Nicht geeignet für den Einsatz im Außenbereich.

- Poster

### Verfügbare Abmessungen

mm	297	420	594	600	625	841	914	1067	Rollenkern
	-	-	-	X	-	X	-	-	3"

### Laminier-Kompatibilität

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

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

## Lagerbedingungen

- Temperatur 10° - 30°C
- Relative Luftfeuchtigkeit 20 - 80 %
- 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 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 - 25°C und 30 - 65 % 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](http://www.canon.de/mediaguide) zur Verfügung.

## Umwelt, Gesundheit und Sicherheit

Ein Material Sicherheitsdatenblatt ist nicht erforderlich. Papierverschnitt darf in den meisten Ländern dem Recycling zugeführt werden. Wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden.