

Canon Premium Etiketten mit Rand, 130 g/m²

Produktbeschreibung Canon Premium Etiketten mit Rand sind hochweiß und haben eine sehr glatte, matte Oberfläche bei guter Opazität. Der umlaufende Rand ist besonders dann von Vorteil, wenn die einzelnen Etiketten bis an ihren äußeren Rand bedruckt werden sollen. Die Anwendungsbereiche sind fast unbegrenzt und reichen von der Adressierung bis zur dekorativen Kennzeichnung. Canon Premium Etiketten sind praktisch universell einsetzbar, auf Schwarzweiß- und Farblaserdrucker, Kopierern und Inkjet-Druckern.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht	130 g/m ²	ISO536
Dicke	141 µm	ISO534
Weißegrad	140	CIE
Opazität	92 %	Elrepho
Klebewert	250	N/m PTM's
Gebrauchstemperatur	-20 bis 80 Grad Celsius	
Minimale Anwendungstemperatur	0 Grad Celsius	

Anwendungen Alle vier Seiten der Canon Premium Etiketten werden durch eine klebefreie Kante geschützt. Das garantiert, dass Océ Etiketten direkt aus dem Papiermagazin verarbeitet werden können, ohne dass sie oder das Gerät durch Leimreste beschädigt werden.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

Ein Sicherheitsdatenblatt ist nicht erforderlich. Papierabfall kann dem Recycling zugeführt werden.

Verfügbare Abmessungen

DIN A4 SB, DIN A3 BB

SB = Schmalbahn, BB = Breitbahn

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

Lagerbedingungen

Haltbarkeit: Zwei Jahre wenn bei 20 Grad Celsius und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit in geschlossener Verpackung gelagert.
Angebrochene Riese bei Nichtgebrauch wieder verschließen.

Druckbedingungen

Lassen Sie das Papier ca. 24 Stunden vor der Verarbeitung an das Raumklima anpassen (möglichst in Druckernähe). Gute Laufeigenschaften bei 15 - 25 °C und 30 - 65% relativer Luftfeuchte.

Canon Deutschland GmbH

Geschäftsbereich Imaging Supplies
Europark Fichtenhain A10
D-47807 Krefeld

Tel: 0800 623 72 74 37
Fax: +49 2151 345 61 499
Papiershop: canon.de/papier

E-Mail: papier@canon.de
canon.de/papier



Änderungen der technischen Spezifikationen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

© Canon Deutschland GmbH / Stand: Januar 2016