

LFM345 Wall Paper Nonwoven 130g/m²

Canon
Imaging
Supplies

Mai 2013

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Das LFM345 ist ein festes Tapetenpapier mit einer glatten und homogenen Oberfläche ohne Prägung. Es ist für die Wandgestaltung und Dekoration im Innenbereich konzipiert. Weitere Anwendungen finden sich im Messe- und Ladenbau. Es kann mit handelsüblichen Vlies- und Dekotapetenklebern verklebt werden. Als Tapetenpapier ist es nassfest und bedingt reißfest.

Für den Einsatz auf einem ColorWave Printer muss die Höhe des Druckkopfs angepasst werden. Dies erfolgt mit Hilfe eines Firmware-Release, welches mit einer Systemkalibrierung aktiviert wird (Kalibrierungsdauer ca. 8 Minuten). Wenn nach dem Tapetendruck wieder auf herkömmlichen Materialien gedruckt werden soll, muss lediglich wieder eine „Standard-Kalibrierung“ durchgeführt werden.

Physikalische Eigenschaften

Flächengewicht: 130 g/m²

Anwendungen

- Tapetendruck für den Innenbereich

Verfügbare Abmessungen

Breite: mm 297 420 594 610 625 841 914 1000 Rollenkern
x 3"

Länge: 60m

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



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.

Lagerbedingungen

- Temperatur 10° - 30° C
- Relative Luftfeuchtigkeit 20-80%
- Bei Nichtbenutzung geöffnete Rollen wieder verpacken, Ca. 2,4 h vor Verarbeitung an Raumklima anpassen lassen
- Bei normaler Lagerbedingungen beträgt die maximal empfohlene Lagerungsdauer von Canon-Papieren zwei Jahre
- Höhere/niedrigere Luftfeuchtigkeit und/oder Raumtemperaturen können die Druckeigenschaften des Produkts beeinträchtigen

Druckbedingungen

Lassen Sie das Papier ca. 24 Stunden vor der Verarbeitung an das Raumklima anpassen (möglichst in Druckernähe). Gute Laufeigenschaften bei 17-23 °C und 45-55% relativer Luftfeuchte.

Sicherheit, Gesundheit und Umwelt

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