

Colad Abdeckpapier (Premium)

Colad-Abdeckpapier (Premium) eignet sich für den Einsatz bei verschiedenen Abdeckenwendungen. Perfekte Barriereigenschaften in Kombination mit der richtigen Aufnahmefähigkeit: Der Lack bleibt zwar am Abdeckpapier haften, schlägt unter normalen Bedingungen jedoch nicht durch.

Vorteile vom Abdeckpapier (Premium):

- Einfach gerade zu ziehen
- Ideale Barriereigenschaften
- Genau die richtigen Aufnahmeeigenschaften
- Der Lack haftet am Papier, schlägt unter normalen Bedingungen jedoch nicht durch.
- Zur einfachen Verwendung von Colad-Abdeckpapier sind verschiedene Papierabroller erhältlich.

Angaben zur Verpackung

Pro Rolle

Technische Daten

- Papiertyp: Recycling
- Flächengewicht: 50 g/m² nach ISO 536
- Absorption: 22 g/m² nach ISO 535 (Cobb)
- Festigkeit: 2,2 kPa.m²/g nach ISO 2758
- Länge: 300 m
- Breite: 21 - 150 cm



Artikelnummer: 2060xxx

Produktbeschreibung: Abdeckpapier
(Premium)

Art.-Nr.	Variante	EAN
206021	21 cm	8714247001141
206028	28 cm	8714247006832
206037	37,5 cm	8714247001165
206045	45 cm	8714247001172
206060	60 cm	8714247001189
206090	90 cm	8714247001202
206030	30 cm	8714247001158
206070	70 cm	8714247001196
2060120	120 cm	8714247001127
2060150	150 cm	8714247001134

Häufig gestellte Fragen

> **So wählen Sie das richtige Abdeckpapier mit dem Abdeckpapier-Filter-Tool?**

Flächengewicht: Die Porosität und Aufnahmekapazität des Papiers können je nach Flächengewicht variieren.
Aufnahmekapazität: Bestimmt die Farbmenge, die das Papier aufnehmen kann, bevor die Farbe durchschlägt.
Papierstärke: Die Papierstärke ist ausschlaggebend für die Rissempfindlichkeit beim Farbauftrag.
Porosität: Bestimmt die Farbmenge, die durch das Papier schlägt.

> **Wie wird Abdeckpapier mit Abdeckband angebracht?**

Die Colad Abroller für Abdeckpapier bringen das Abdeckband automatisch mit dem Papier an! Alle unsere Abroller für Abroller für Abdeckpapier sind so konzipiert, dass sie schnell und einfach abdecken. Die mobilen Einheiten sind mit starken Rollen ausgestattet, die über den abzudeckenden Bereich bewegt werden können, einschließlich Gitterböden. Werfen Sie einen Blick auf Art. 2020,2010,000847

> **Mit welchen ISO-Standards wird Colad Abdeckpapier gefertigt?**

Die Herstellung von „Colad Recycled“-Abdeckpapier erfolgt in Übereinstimmung mit

1. Substanz: ISO 536
2. Berstfestigkeit: ISO 2758
3. Porosität: ISO 5636-3 (Bendtsen)
4. Water Absorption (60 sec): ISO 535 (Cobb)

> **Wie umweltfreundlich ist Colad Abdeckpapier?**

>

Die Herstellung von „Colad Recycled“-Abdeckpapier erfolgt in Übereinstimmung mit: ISO 14001 stellt sicher, dass die Umweltauswirkungen gemessen und verbessert werden. Biologisch abbaubar in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EN-Norm 13432:2000.

> **Kann ich dieses Abdeckpapier verwenden, ohne dass der Lack auf meiner Oberfläche durchscheint?**

Ja, 40 g und 50 g Abdeckpapier sind dick genug, um sicherzustellen, dass der Lack auf Ihrer Oberflächenlack nicht durchscheint. Sie wollen noch mehr Sicherheit? Dann können Sie die abgeklebte Fläche in den Ausbrechzonen mit 21 cm oder 37 cm breitem Papier doppelt abkleben.

Ähnliche Produkte



000847

Abroller für Abdeckpapier



9070xx

Abdeckband Premium



9090

Sensor Covers

Zertifizierungen



Compostable EN13432:2000

Die Herstellung von Colad Recyclet-Abdeckpapier ist biologisch abbaubar und erfolgt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des EN-Standers 13432:2000.

Haftungsausschluss

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Die Produkte sind nur für den professionellen Gebrauch bestimmt. Es sollte die erforderliche Schutzausrüstung und -kleidung getragen werden. Reparaturen sollten immer in Übereinstimmung mit den Richtlinien und Vorschriften des Herstellers durchgeführt werden. Alle Informationen sind für den Benutzer bestimmt, um sie zu berücksichtigen, zu untersuchen und zu überprüfen. Der spezifische Gebrauch, die Anwendung und die Einsatzbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Eignung des Produkts für seine spezifische Anwendung zu bestimmen.