

Artikelnummer: 6860

Produktbeschreibung: Film4Booth

EAN: 8714247032275



Colad Film4Booth

Ein transparenter, selbstklebender Schutzfilm, der zur Abdeckung Ihrer Kabinenwände aufgetragen wird.

Schützt Ihre Wände vor Spritznebel und lässt sich leicht entfernen, indem die Schichten einfach nacheinander abgezogen werden, wenn sie verschmutzt sind.

Merkmale und Vorteile

Einfache Anwendung, hält Ihre Wände sauber

4 Schichten für längeren Schutz, einfaches Entfernen durch Abziehen der einzelnen Schichten

Kann über Lichtquellen und Fenstern angebracht werden

Mit Lackhaftung behandelt

ATEX

Colad Film4Booth ist nicht leitfähig. Um festzustellen, ob Film4Booth für den Einsatz in Ihrem ATEX-Arbeitsbereich geeignet ist, ist der Anwender dafür verantwortlich, die Risiken, die mit dem Produkt in seinem Prozess verbunden sind, gemäß der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG zu ermitteln und zu bewerten.

Colad Film4Booth wird nach der Norm EN 60079-0 geprüft. Gemäß EN 60079-32-1 kann Colad Film4Booth an Lackierkabinenwänden, für die Zonen 1 und 2 für Explosionsgruppe IIA und in den Zonen 20-21-22, Explosionsgruppen IIIA – IIIB – IIIC, in Prozessen, in denen manuelle statische Quellen verfügbar sind, angebracht werden. In Prozessen, in denen starke statische Quellen verfügbar sind (z. B. elektrostatische Beschichtung), kann der Prozess nur > 100 cm von Film4Booth entfernt durchgeführt werden.

Obwohl Film4Booth nicht leitfähig ist, kann es nicht auf dem Boden eines ATEX-Bereichs (Zone 0-1-2/20-21-22) aufgetragen werden. Film4Booth sollte nicht zum Abdecken von Objekten verwendet werden. Der Anwender sollte immer ermitteln und beurteilen, ob das Produkt Film4Booth Risiken in seinem Prozess birgt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Anforderungen der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG zu erfüllen und festzustellen, ob Film4Booth in seinem Prozess sicher eingesetzt werden kann. Nur Personen mit ausreichenden Kenntnissen der ATEX-Anwenderrichtlinie 99/92/EG dürfen das Risiko in einem ATEX-Bereich bewerten. **VERWENDEN SIE DAS PRODUKT IM ZWEIFELSFALL NICHT UND KONSULTIEREN SIE EINEN ATEX-EXPERTEN!**

Angaben zur Verpackung

Pro Rolle in einer Schachtel mit 6 Rollen Klebeband

Technische Daten

- Material: Polypropylen (PP)
- Farbe: Transparent
- Breite: ± 90 cm
- Dicke: 220 Mikron
- Länge: 84 m
- Schmelztemperatur: 120°C
- Verarbeitungstemperatur: Zwischen 15°C und 40°C
- Verbrauch: 1 Rolle = 75.6 m²
- Anzahl der Schichten: 4 Schichten in 1 Nummeriert)
- Klebend: Nein

Häufig gestellte Fragen

> **Wie bringe ich den Film4booth an?**

Die Anleitung am Ende dieses Dokuments gibt Hilfestellung zu den 3 Hauptschritten der Anwendung von Colad Film4Booth.

> **Welche Produkte sind für die Anwendung von Colad Film4Booth erforderlich?**

Colad Film4Booth, Art.-Nr. 6860 - Kleberollen Film4Booth, Art.-Nr. 6880 - Colad Folienabroller, Art.-Nr. 6900 - Colad Folien Applikator, Art.-Nr. 6950

> **Ist das Produkt weniger funktionsfähig, wenn Falten vorhanden sind?**

Kleine Falten und Blasen haben keinen Einfluss auf die Funktion des Produkts.

> **Wie viele Rollen benötige ich, um die Spritzkabine abzudecken?**

Eine Rolle ist mehr als genug, um die Wände einer Standard-Lackierkabine einmal abzudecken.

> **Nach wie vielen Monaten oder Kabinenzyklen sollte ich eine Schicht entfernen?**

Entfernen Sie jede Schicht nach 250 Kabinenzyklen oder 3 Monaten, je nachdem, was zuerst eintritt.

Ähnliche Produkte



6880

Kleberollen Film4Booth



6900

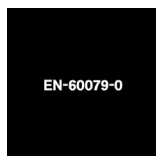
Folienabroller



6950

Folien Applikator

Zertifizierungen



EN 60079-0

Colad Film4Booth wird nach der Norm EN 60079-0.



EN 60079-32-1

Colad Film4Booth wird nach der Norm EN 60079-0.



MSDS

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