

# Technisches Datenblatt

<p><b>Allgemein</b></p> <p>Artikelnummer: 6860</p> <p>Produktname: Film4Booth</p>	
---	---

**Produktbeschreibung:**

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:**

- Hält Ihre Wände sauber
- 4 Schichten für längeren Schutz
- Kann über Lichtquellen und Fenstern angebracht werden
- Einfaches Entfernen durch Abziehen der einzelnen Schichten
- Mit Lackhaftung behandelt
- Einfache Anwendung

**Anwendung:**

Wenn Sie eine gebrauchte Lackierkabine mit stark verschmutzten Wänden haben verwenden Sie zum Anschleifen mit P320 und/oder P800. Die Lackierkabine muss nach dem Schleifen absolut staubfrei und entfettet sein.

**Zertifizierung:**

Getestet/zertifiziert gemäß der Norm EN 60079-0:2011

**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
Verpackung	Rolle pro Karton, inkl. 6 Rollen Klebeband
Verbrauch	1 Rolle = 75.6 m <sup>2</sup>
Anzahl der Schichten	4 Schichten in 1 (Alle Schichten sind nummeriert)
Anwendungsverfahren	Per Hand mit Applikator und Abroller
Anwendung	Lackierkabinenwände
Kleband	Nein

## **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!**

### **Ähnliche Colad-Produkte:**

Artikelnummer: 6880 – Produktname: 3 Kleberollen

Artikelnummer: 6900 – Produktname: Folienabroller

Artikelnummer: 6950 – Produktname: Folien Applikator

Artikelnummer: 2070 – Produktname: Magnetisches Folienmesser

Artikelnummer: 9105 – Produktname: Kunststoff Spachtelmesser

### **Haftungsausschluss**

Technisches Datenblatt und Material sicherheitsdatenblatt: Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter [www.colad.de](http://www.colad.de).

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.

### **Erstellt durch:**

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

[www.emm.com](http://www.emm.com)



T +31(0)38 467 66 00

[www.colad.de](http://www.colad.de)