

Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 686x</p> <p>Produktname: Film4Floor</p>											
<p>Produktbeschreibung: Eine selbstklebende, starke und haltbare weiße Schutzfolie. Hochglänzende, selbstklebende weiß reflektierende Folie. Die Film4Floor Folie ist farbhaltend. Kleine Falten oder Blasen haben keinen Einfluss auf die Funktion der Folie.</p> <p>Merkmale und Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Weißer Hochglanz für optimale Reflektionseigenschaften - Solide und Widerstandsfähig (100 Mikron) - Lackhaftende Eigenschaften - Einfacher Auftrag und Abschnitt - Lösemittelresistent - Geriffelte, rutschhemmende Oberfläche - Einfach zu entfernen, hinterlässt keine Kleberückstände - Kann zur Beseitigung von Staub in Kombination mit Dust Control eingesetzt werden - Nicht Antistatisch <p>ATEX: Colad Film4Floor ist nicht leitfähig. Um festzustellen, ob Film4Floor für die Anwendung 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.</p> <p><i># Obwohl Film4Floor nicht leitfähig ist, kann es nicht auf dem Boden eines ATEX-Bereichs (Zone 0-1-2/20-21-22) aufgetragen werden.</i></p> <p><i>## Der Anwender sollte immer ermitteln und beurteilen, ob durch das Produkt Film4Floor Risiken in seinem Prozess verursacht werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Anforderungen der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG zu erfüllen und festzustellen, ob Film4Floor in seinem Prozess sicher eingesetzt werden kann.</i></p> <p><i>### Nur Personen mit ausreichenden Kenntnissen der ATEX-Anwenderrichtlinie 99/92/EG dürfen das Risiko in einem ATEX-Bereich bewerten.</i></p> <p><u>VERWENDEN SIE DAS PRODUKT IM ZWEIFELSFALL NICHT UND KONSULTIEREN SIE EINEN ATEX-EXPERTEN!</u></p> <p>Technische Daten:</p> <table border="1"> <tr> <td>Farbe</td> <td>Hochglanz reflektierend weiß</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Polyäthylen (PE)</td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>90 oder 60 cm</td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>50 oder 150 m</td> </tr> <tr> <td>Dicke</td> <td>100 Mikron</td> </tr> </table>		Farbe	Hochglanz reflektierend weiß	Material	Polyäthylen (PE)	Breite	90 oder 60 cm	Länge	50 oder 150 m	Dicke	100 Mikron
Farbe	Hochglanz reflektierend weiß										
Material	Polyäthylen (PE)										
Breite	90 oder 60 cm										
Länge	50 oder 150 m										
Dicke	100 Mikron										

Schmelztemperatur	120°C
Verarbeitungstemperatur	Zwischen 16°C und 27°C
Leitfähigkeit	Elektrisch nicht leitfähig
Verpackung	Pro Rolle im Karton

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 8200 – Produktname: Dust Control

Artikelnummer: 6860 – Produktname: Film4Booth

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.co.

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

T +31(0)38 467 66 00

www.colad.de