

incubado

Sicherheitsinformationen

Gegenstand der Erklärung:

Marke: shelfmade

Artikel: shelfmade Fensterfolie Milchglasfolie, SELBSTKLEBEND, statisch haftend, Sichtschutzfolie Blickschutzfolie für Fenster & Tür

SKU: FEFO-90-200-ST, FEFO-90-200-MG FEFO-90-200-KQ, FEFO-90-200-GQ, FEFO-45-200-KQ, FEFO-45-200-GZ, FEFO-45-200-GQ, FEFO-45-200-GMG

EAN: 4030969052501, 4030969047606, 4260574262501, 4260574262525, 4260574262495, 4260574265595, 4260574262518, 4260574262556

Hersteller:

incubado GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 3-7

25479 Ellerau

customerservice@incubado.de

EU-Verantwortlicher:

incubado GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 3-7

25479 Ellerau

customerservice@incubado.de

Produktfoto und Bezeichnung:



Fensterfolie Milchglasfolie,
SELBSTKLEBEND, statisch haftend,
Sichtschutzfolie Blickschutzfolie für
Fenster & Tür

incubado GmbH

Werner-von-Siemens-Str. 3-7

25479 Ellerau

Registergericht Kiel

HRB 18679

VAT-No.: DE 301984991

Kontakt

+49 40 882 159 77

customerservice@incubado.eu

www.incubado.de

Geschäftsführer

Mark Stolzenberg

Anthony Carstensen

Bankverbindung

Hamburger Sparkasse

BIC: HASPDEHHXXX

IBAN: DE72200505501335124390

Sicherheitshinweise und Risikoanalyse gemäß General Product Safety Regulation (GPSR)

1. Identifikation und Bewertung von Gefahren

Das Produkt ist eine Fensterfolie aus PVC, die durch elektrostatische Aufladung ohne Klebstoff an Glasscheiben haftet. Im Folgenden werden potenzielle Gefahren bewertet:

- **Mechanische Gefahren:**
 - **Schneide- oder Verletzungsgefahr beim Zuschneiden der Folie:** Beim Zuschnitt besteht das Risiko, sich an scharfen Kanten der Schere oder des Messers zu verletzen.
 - **Erstickengefahr bei Kleinkindern:** Wenn die Folie unachtsam entsorgt wird oder in die Hände von Kleinkindern gerät, könnte das Kind sie in den Mund nehmen und es könnte zu Atemproblemen oder Erstickengefahr kommen.
- **Chemische Gefahren:**
 - **Schadstoffausdünstungen des PVC-Materials:** Obwohl PVC ein weit verbreitetes Material ist, könnte es in seltenen Fällen zu geringen Ausdünstungen kommen, insbesondere in schlecht belüfteten Räumen. Diese könnten potenziell irritierende Substanzen für Atemwege und Haut freisetzen.
- **Gefahr der unsachgemäßen Anwendung:**
 - Wenn die Glasoberfläche nicht ordnungsgemäß gereinigt oder angefeuchtet wird, könnte die Folie nicht richtig haften, was zu einer fehlerhaften Anwendung führen kann. Hierdurch könnten sich die Folie oder Teile davon lösen, was insbesondere in Haushalten mit Kindern oder Tieren eine Gefahr darstellen könnte (z. B. Stolperfallen oder Verschlucken).

2. Analyse potenzieller Risiken bei vorhersehbarer Verwendung

- **Vorhersehbare unsachgemäße Anwendung:** Eine unzureichend befestigte Folie könnte herunterfallen, was vor allem bei Fenstern in höheren Stockwerken oder bei Windzug gefährlich werden könnte.
- **Langzeitgebrauch:** Bei langfristiger Anwendung könnte das Material aufgrund von Sonneneinstrahlung oder Temperaturschwankungen spröde werden und Risse entwickeln. Diese könnten nicht nur das optische Erscheinungsbild beeinträchtigen, sondern auch die Schutzfunktion der Folie vermindern.
- **Gefahr bei der Entfernung:** Bei falscher Entfernung könnte das Material reißen, was Verletzungen durch scharfe Kanten verursachen könnte.

3. Hinweise zur Risikominimierung und Produktsicherheit

Um die Risiken im Umgang mit der Fensterfolie zu minimieren, sollten die folgenden Maßnahmen beachtet werden:

- **Sorgfältige Vorbereitung der Glasoberfläche:** Die Glasscheibe muss vor der Anbringung gründlich gereinigt werden, um Staub, Schmutz oder Fett zu entfernen, damit die Folie optimal haften kann.
- **Verwendung von geeigneten Schneidewerkzeugen:** Beim Zuschneiden der Folie sollten nur scharfe, geeignete Werkzeuge verwendet werden, um saubere Schnitte zu gewährleisten. Dabei sollte darauf geachtet werden, die Hände und Finger vor Verletzungen zu schützen.

- **Entsorgung der Folie:** Die Folie sollte nach Gebrauch oder bei Entfernung stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt und ordnungsgemäß entsorgt werden, um das Risiko von Ersticken zu minimieren.
- **Belüftung sicherstellen:** Räume, in denen die Folie angebracht wird, sollten regelmäßig gelüftet werden, um potenzielle Ausdünstungen des Materials zu minimieren.
- **Fachgerechte Entfernung:** Beim Entfernen der Folie sollte diese langsam und vorsichtig abgezogen werden, um ein Reißen des Materials zu verhindern.

4. Warnhinweise gemäß GPSR

- **Warnung: Ersticken Gefahr für Kleinkinder.** Halten Sie die Folie und Verpackungsteile außerhalb der Reichweite von Kindern, da Kleinteile oder Folienstücke verschluckt werden könnten.
- **Vorsicht beim Zuschneiden!** Verwenden Sie scharfe Werkzeuge sorgfältig, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Lüften Sie den Raum regelmäßig!** Stellen Sie sicher, dass der Raum gut belüftet wird, um eventuelle Materialausdünstungen zu reduzieren.
- **Nur auf sauberen und feuchten Glasflächen anwenden.** Eine unsachgemäße Anbringung kann die Haftfähigkeit der Folie beeinträchtigen und zu einem unbeabsichtigten Lösen führen.
- **Nicht für Außenanwendungen geeignet.** Die Folie ist für den Innenbereich vorgesehen und sollte nicht Witterungseinflüssen ausgesetzt werden.