

## Colad Stick und Go®

3 Versionen: 60 cm x 10 m, 60 cm x 25 m und 100 cm x 25 m. Stick & Go® schneller und effektiver Schutz von Oberflächen wie Edelstahl Tischoberflächen

Durch die Dicke ist die Folie Widerstandsfähig, reißt nicht und hat eine hohe Abriebfestigkeit. Sie ist leicht abzurollen und hat eine gute Haftung. Die Folie lässt sich wieder leicht entfernen. Leicht schneidbar mit dem Folien Magnetische Abschneider oder mit der Elektrische Folienschere. Man kann sie mit Hilfe eine Colad Folienabroller verarbeiten.

Merkmale und Vorteile:

- Weiße Farbe für optimale Reflektionseigenschaften
- Chemikalien- und lösemittelbeständig
- Solide und widerstandsfähig
- Geriffelte rutschhemmende Oberfläche
- Einfacher Auftrag und Abschnitt
- Nicht Antistatisch

## Angaben zur Verpackung

Per roll in a box

## Technische Daten

- Material: Polypropylen (PP), enthält keine Silikonen
- Farbe: Weiß
- Schmelzpunkt: 120°C
- Breite: 60 oder 100 cm
- Dicke: 220 Mikron
- Oberfläche: Rohe, für sichere Arbeit, rutschsicher
- Verarbeitungstemperatur: Zwischen 15°C und 40°C



Artikelnummer: 67xxxxx

Produktbeschreibung: Stick und Go®



Art.-Nr.	Variante	EAN
676010	60 cm x 10 m	8714247029909
676025	60 cm x 25 m	8714247013496
6710025	100 cm x 25 m	8714247028841

## Häufig gestellte Fragen

### > Kann ich dieses Produkt in allen ATEX-Zonen verwenden?

Colad Stick and Go kann nicht in den ATEX-Zonen 1, 2, 20, 21 und 22 verwendet werden. Colad Stick & Go® ist nicht leitfähig. Um festzustellen, ob Stick & Go® für den Einsatz in Ihrem ATEX-Arbeitsbereich geeignet ist, ist der Anwender dafür verantwortlich, die mit dem Produkt verbundenen Risiken gemäß der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG zu ermitteln und zu bewerten.

Gemäß den Anforderungen der Norm EN 60079-32-1 könnte der Anwender feststellen, dass Stick & Go® für Explosionsgruppen IIA und IIB zur Anwendung auf elektrisch leitenden Oberflächen geeignet sein könnte, beispielsweise auf Edelstahlmischtschen in Zone 2, da das Produkt nicht dicker als 2 mm ist. Die Risiken und die Konformität müssen immer vom Anwender bewertet werden und unterliegen gemäß der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG immer der Verantwortung des Anwenders.

Obwohl Stick & Go® nicht leitfähig ist, kann es nicht auf dem Boden eines ATEX-Bereichs (Zone 0-1-2/20-21-22) aufgetragen werden. Der Anwender sollte immer ermitteln und beurteilen, ob durch das Produkt Stick & Go® 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 Stick & Go® in seinem Prozess sicher eingesetzt werden kann. Nur Personen mit ausreichenden Kenntnissen der ATEX-Anwenderrichtlinie 1999/92/EG dürfen das Risiko in einem ATEX-Bereich bewerten. **VERWENDEN SIE DAS PRODUKT IM ZWEIFELSFALL NICHT UND KONSULTIEREN SIE EINEN ATEX-EXPERTEN!**

### > Ist das Produkt resistent gegen Bakterien?

Colad Stick and Go hat eine gute Resistenz gegen das Wachstum von Bakterien.

### > Ist Colad Stick and Go schädlich für die Umwelt?

Dieses Colad-Produkt ist leicht zu recyceln und schadet der Umwelt nicht.

## Ähnliche Produkte



**686x**

Film4Floor



**6860**

Film4Booth



**6861**

Schutz für Leuchten



**6880**

Kleberollen Film4Booth

## Zertifizierungen



**EN 60079-32-1**

---

### 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.