

Technisches Datenblatt

Allgemein

Artikelnummer: 67xxxxx

Produktname: Stick & Go®



Produktbeschreibung:

Schneller und effektiver Schutz von Oberflächen wie Edelstahl Tischoberflächen. Durch die Dicke ist die Folie Widerstandsfähig, reißt nicht und hat eine hohe Abriebfestigkeit. Stick & Go® hat eine Antibakterieller Belag und eine gute Widerstandsfähigkeit gegen chemische Lösungsmitteln, Basen und leichte Säuren. Nicht Antistatisch. Sie ist leicht abzurollen, hat eine gute Haftung (sowohl auf flachen als auch unebenen Untergründen). Die Folie lässt sich wieder leicht entfernen. Leicht schneidbar mit dem Folien Abscheider (magnetisch) oder mit der Elektrische Folienschere. Man kann sie mit Hilfe eine Folienabroller verarbeiten. Recyclebar und nicht Umweltschädlich.

Merkmale und Vorteile:

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

ATEX:

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

Technische Daten:

Material	Polypropylen (PP), enthält keine Silikonen
Farbe	Weiß
Schmelzpunkt	120°C
Breite	60 oder 100 cm
Länge	10 oder 25 m
Dicke	220 Mikron
Oberfläche	Rohe, für sichere Arbeit, rutschsicher
Verarbeitungstemperatur	Zwischen 15°C und 40°C
Verpackung	Pro Rolle in einem Karton
Versandeinheit	Art.-Nr. 676010 (60 cm x 10 m) – 120 Rollen auf einer Palette Art.-Nr. 676025 (60 cm x 25 m) – 120 Rollen auf einer Palette Art.-Nr. 6710025 (100 cm x 25 m) – 50 Rollen auf einer Palette

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 2070 – Produktname: Magnetisches Folienmesser

Artikelnummer: 2075 – Produktname: Elektrische Folienschere

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Material Sicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden.

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