

## Technisches Datenblatt

**Allgemeines**

Artikelnummer : 676010 - 6710025

Bezeichnung : Colad Stick &amp; Go

**Produktbeschreibung**

- Art/Bestimmung: Selbstklebende Schutzfolie für Lack-/Misch-/ Vernetzungsräume.
- Material: Polypropylen (PP), Silikonfrei.
- Leitfähigkeit: Isolierend, keine statische Aufladung, Einsatz auf typischen Untergründen in Misch-/Vernetzungs-, Lacklagerräumen sowie auf Hamach RVS Anmischtsichen.
- Schmelzpunkt: 160° - 170° C.
- Flammpunkt: ca. 350° C.
- Farbe: Weiß.
- Breite: 60 bzw. 100 cm.
- Stärke: 220 Mikron.
- Rollenlänge: 10, 25 oder 100 Meter.
- Oberflächenbeschaffenheit: Geriffelt, dadurch rutschsicher.
- Verarbeitungstemperatur: zwischen 15 und 40° C.
- Verpackung: pro Rolle in einem Karton.
- Versandeinheit: Pro Rolle 60 cm x 10 m (Art. Nr. 676010).  
Pro Rolle 60 cm x 25 m (Art. Nr. 676025).  
Pro Rolle 100 cm x 25 m (Art. Nr. 6710025).

**Bemerkungen**

- Stick&Go Folie ist eine selbstklebende Schutzfolie für Böden in Lack-/Misch- oder Vernetzungsräumen, Gehwegen in Lackierkabinen bzw. auf Hamach RVS Mischtsichen.
- Voraussetzung ist, dass die Räumlichkeiten nach ATEX/VEXAT gut durchlüftet (Zone 1 -2) sind und der Anmischtsich geerdet ist.
- Colad Stick & Go hat eine gute Widerstandsfähigkeit gegen chemische Lösungsmitteln, Basen und leichte Säuren.
- Durch die Dicke von 220 Mikron ist die Folie reißfest mit einer hohen Abriebfestigkeit.
- Antibakterieller Belag, umweltverträglich.
- Leicht schneidbar mit dem Colad Folienmesser ( Art. Nr. 2070), oder mit der Colad elektrischen Folienschere (Art. Nr. 2075).
- Die Folie ist durch den Spenderkarton leicht mit der Hand oder mit einem Colad Folienabroller abrollbar, hat eine gute Haftung sowohl auf flachen als auch unebenen Untergründen.
- Die Folie lässt sich einfach ohne Kleberückstände entfernen.
- Durch zwei unterschiedliche Breiten, sind die Einsatzmöglichkeiten sehr groß.
- Oberflächen Spannung: Film = PP -> ± 29 bis 31 mN /cm.  
Adhesive -> ± 22 mN /cm.
- Praktische Abmessungen für die Verarbeitung im Mischraum (die Breite ist an die RVS Tischmaße angepasst) oder Spritzkabine, damit einfache und leichte Verarbeitung.

**Aussteller :**

E.M.M. International BV  
Marsweg 59  
8013 PE Zwolle  
Die Niederlande

Telefon +31 38 4676600  
Telefax +31 38 4676699  
[www.emm.com](http://www.emm.com)