

Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 67xxxx (676010, 676025, 6710025)</p> <p>Produktname: Colad Stick & Go</p>	
<p>Produktbeschreibung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sorte: Oberflächen Schutzfolie enthält keine Siliconen - Material: Polypropylen (PP), enthält keine Siliconen - Leitfähigkeit: Isolierend, keine statische Aufladung, da Einsatz auf leitfähigen Untergrund - Schmelzpunkt: 160° - 170°C - Flammpunkt: ca. 350°C - Farbe: Weiß - Breite: 60 cm - Stärke: 220 Mikron - Rollenlänge: 10, 25 oder 100 M - Rohe Oberfläche: für sichere Arbeit, rutschsicher - Verarbeitungstemperatur: zwischen 15 und 40°C - Verpackung: pro Rolle in einem Karton - Versandeinheit: 120 Rollen auf einer Palette (Art. Nr. 676010) 120 Rollen auf einer Palette (Art. Nr. 676025) 50 Rollen auf einer Palette (Art. Nr. 6710025) 	
<p>Anmerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nicht Antistatisch - Kein Einsatz in ATEX Zone 1;2;20;21 und 22. - Colad Stick & Go hat eine gute Widerstandsfähigkeit gegen chemische Lösungsmitteln, Basen und leichte Säuren. - Antibakterieller Belag - Recyclebar und nicht Umweltschädlich. - Leicht schneidbar mit dem Colad Folienabschneider (magnetisch)(Art. Nr. 2070), oder mit der Colad Elektrische Folienschere (Art. Nr. 2075). - Durch die Dicke ist die Folie Widerstandsfähig, reißt nicht und hat eine hohe Abriebfestigkeit. - Sie ist leicht abzurollen, hat eine gute Haftung (sowohl auf flachen als auch unebenen Untergründen). Die Folie lässt sich wieder leicht entfernen. - Dadurch das zwei Breiten da sind, ist die Einsetzbarkeit vergrößert. - Stick und Go hat keine Anti-statische Eigenschaften. - Oberflächen Spannung: Film = PP -> ± 29 bis 31 dynes /cm. Adhesive -> ± 22 dynes /cm. - Man kann sie mit Hilfe eines Colad Folienabrollers verarbeiten, oder auch direkt von der Rolle manuell. 	
<p>Erstellt durch: EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands www.emm.com</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>T +31(0)38 467 66 00 www.colad.de</p> </div> </div>	