



Fiche technique

<p>Généralités</p> <p>Référence : 67xxxx (676010, 676025, 6710025)</p> <p>Désignation : Colad Stick & Go</p>	
<p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Usage : Film de protection de surfaces - Matière : Polypropylène (PP) (non silicones) - Point de fusion : 160 – 170°C - Point d'inflammation : 350°C environ - Couleur : blanc - Epaisseur : 220 microns - Largeur : 60 cm (disponible en 10 ou 25m) 100 cm (disponible en 25 m) - Aspect : surface antidérapante - Température d'application : entre 15 et 40°C - Conditionnement : par rouleau dans un carton - Unité de livraison : palette de 120 rouleaux (Réf. 676010) palette de 120 rouleaux (Réf. 676025) Palette de 50 rouleaux (Réf. 6710025) 	
<p>Remarques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non antistatique. - Ne convient pas aux zones ATEX 1, 2, 20, 21 et 22. - Le film de protection Colad Stick & Go a une bonne résistance contre les produits chimiques, les bases et les acides légers. - Il possède un revêtement antibactérien. - Il est recyclable et non polluant pour l'environnement. - Il n'a pas de caractéristiques anti-statique. - Tension de surface : Film = PP -> 29 à 31 dynes/cm Adhesive -> ± 22 dynes/cm - Il se découpe facilement avec le cutter aimanté (#2070) ou électrique (#2075) mais résiste à la déchirure et à l'usure grâce à sa forte épaisseur. - Le film se déroule et se pose facilement sur toute surface propre. - Il reste parfaitement en place et se retire sans se déchirer après usage - Il peut être manipulé avec un dérouleur ou manuellement. 	
<p>Éditée par: EMM International BV Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas 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.fr</p> </div> </div>	