

Fiche technique

<p>Généralités</p> <p>Référence : 67xxxxx Désignation : Stick & Go®</p>					
<p>Spécification : Protection rapide et efficace des plans de travail dans les laboratoires et salles de nettoyage. 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 n'a pas de caractéristiques. 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 se découpe facilement avec le cutter aimanté ou électrique mais résiste à la déchirure et à l'usure grâce à sa forte épaisseur. Il est recyclable et non polluant pour l'environnement.</p> <p>Caractéristiques et avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Blanc pour une réflexion optimale - Résistant aux produits chimiques et aux solvants - Solide et durable - Surface rainurée antidérapante - Facile à appliquer et à couper - Non antistatique <p>ATEX : Le film Colad Stick & Go® n'est pas conducteur. Il incombe à l'utilisateur de déterminer et d'évaluer les risques liés à l'application du produit dans le cadre de son process, conformément à la directive ATEX 99/92/CE afin de savoir si Stick & Go® est adapté à votre zone de travail ATEX.</p> <p>Conformément aux exigences de la norme EN 60079-32-1, l'utilisateur a pu déterminer que, pour le groupe de gaz IIA et IIB, Stick & Go® pouvait convenir à une application sur des surfaces électriquement conductrices comme par exemple des tables de préparation en acier inoxydable dans la zone 2, car l'épaisseur du produit ne dépasse pas 2 mm. Les risques et la conformité doivent toujours être évalués par l'utilisateur et relèvent toujours de sa responsabilité conformément à la directive ATEX 99/92/CE.</p> <p># Comme le film Stick & Go® n'est pas conducteur, il ne doit pas être appliqué sur le sol d'une zone ATEX (zone 0-1-2 / 20-21-22).</p> <p>## L'utilisateur doit toujours déterminer et évaluer si le produit Stick & Go® crée des risques dans son process. Il lui incombe de respecter les exigences de la directive ATEX 99/92/CE et de déterminer si Stick & Go® peut être utilisé en toute sécurité dans son process.</p> <p>### Seules les personnes ayant une connaissance suffisante de la directive ATEX 99/92/CE sont autorisées à évaluer le risque dans une zone classée ATEX.</p> <p><u>EN CAS DE DOUTE, N'UTILISEZ PAS LE PRODUIT ET CONSULTEZ UN EXPERT ATEX !</u></p> <p>Caractéristiques techniques :</p> <table border="1"> <tr> <td>Matière</td> <td>Polypropylène (PP) (non silicones)</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> </table>		Matière	Polypropylène (PP) (non silicones)	Couleur	Blanc
Matière	Polypropylène (PP) (non silicones)				
Couleur	Blanc				

Point de fusion	120°C
Largeur	60 ou 100 cm
Longueur	10 ou 25 m
Épaisseur	220 micron
Aspect	Surface antidérapante
Température d'application	Entre 15° et 40°C
Conditionnement	Par rouleau dans un carton
Unité de livraison	Réf. 676010 (60 cm x 10 m) – Palette de 120 rouleaux Réf. 676025 (60 cm x 25 m) – Palette de 120 rouleaux Réf. 6710025 (100 cm x 25 m) – Palette de 50 rouleaux

Produits Colad associés :
Réf. : 2070 – Désignation : Cutter Magnétique
Réf. : 2075 – Désignation : Cutter Électrique

Avertissement:
Fiche technique et fiche de données de sécurité. L'utilisateur est tenu de lire, d'assimiler et d'appliquer les informations présentées sur la fiche technique.

Ces produits sont réservés à un usage professionnel. Il est nécessaire de porter un équipement et des vêtements de protection. Les réparations doivent toujours être effectuées conformément aux règles et spécifications du fabricant de l'équipement d'origine. Toutes ces informations doivent être prises en considération, étudiées et vérifiées par l'utilisateur. Les applications à usage spécifique et les conditions d'utilisation échappent au contrôle de EMM International B.V. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si les produits mentionnés sont adaptés à l'usage spécifique qu'il souhaite en faire.

Editée par:
EMM International BV
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Pays-Bas
www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00
www.colad.fr