

3M Science.
Applied to Life.™



Systemes d'identification 3M™ pour étiquetage sur
les bords et surfaces courbes

Des solutions fiables !



Étiquetage fiable sur les courbes, les coins et les bords

Les étiquettes placées sur des surfaces courbes, des coins ou des bords doivent être très souples et ne pas exercer de forces de rappel élastiques. Sinon, elles se décolleront à nouveau ou les bords des étiquettes dépasseront. La combinaison d'un pouvoir adhésif élevé et de matériaux de films souples assure une excellente adhérence sans compromettre leur apparence ou leur fonction.

Des caractéristiques supplémentaires concernant la résilience d'une étiquette peuvent également être requises, en fonction de l'application du produit ou de la surface qui doit être étiquetée. Nous vous offrons une assistance tout au long du processus de spécification et pouvons vous fournir des tests de matériaux individuels sur des composants d'origine avec des certificats de test correspondants.

Sélection du produit	Couleur	Caractéristiques particulières	Application
Supports d'étiquettes en polyoléfine 3M™ FP0354EG et FP0366EC	blanc	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau hautement flexible • Pour l'étiquetage de signalisation 	
Support d'étiquettes en vinyle coulé 3M™ Série 3690+	blanc et argent	<ul style="list-style-type: none"> • Film hautement flexible • Résistance extrêmement élevée aux UV et durabilité • Pour un usage extérieur 	
Support d'étiquettes en nylon 3M™ 76909	blanc mat	<ul style="list-style-type: none"> • Matériel d'étiquetage hautement flexible • Pour une utilisation en intérieur, par exemple dans des armoires électriques 	
Support d'étiquettes en polyester 3M™ 76510	transparent	<ul style="list-style-type: none"> • Convient pour une utilisation comme étiquette enveloppante autolaminante 	
Support d'étiquettes en polyéthylène 3M™ 92979	blanc mat	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau d'étiquetage particulièrement épais mais très souple • Facile à appliquer manuellement, même dans les plus grandes tailles 	
Support d'étiquettes en polyester 3M™ 76676	blanc mat	<ul style="list-style-type: none"> • Matériau d'étiquetage particulièrement épais et résistant • Simplifie l'application d'étiquettes de plus grande taille ou lors de travaux dans des conditions difficiles (par exemple sur les chantiers) 	
Support d'étiquettes en polyester 3M™ Série 7871EC/V	blanc et argent	<ul style="list-style-type: none"> • Norme de l'industrie comme étiquette de produit dans de nombreux secteurs • Excellente adhérence sur les surfaces peu énergétiques et légèrement huileuses 	

Symboles d'application



Petits rayons



Rayons moyens



Grands rayons

Nous serons heureux de vous envoyer des informations détaillées ainsi que des échantillons gratuits à des fins de test !

Étiquetage de câbles

- Petits rayons
- Étiquetage de signalisation avec contact total avec le substrat. Empêche les produits chimiques, les liquides et les contaminants de pénétrer et de provoquer ainsi un éventuel détachement.
- Peut être imprimé avec différents types d'informations et de codes-barres
- Par exemple : Support d'étiquettes en polyoléfine 3M™ FP0354EG ou FP0366EC imprimé avec ruban de transfert thermique 3M™ 92904



Étiquetage de tuyaux et de tubes

- Rayons petits à moyens
- Substrats élastiques et souvent structurés
- Par exemple : Matériau d'étiquette en vinyle coulé 3M™ Série 3690+



Étiquetage de tuyaux

- Rayons moyens à grands
- Pour étiquettes individuelles ou rubans pour l'étiquetage de tuyaux
- Substrats à haute et basse énergie
- Revêtements peinture poudre, substrats légèrement huileux et structurés
- Très résistant aux variations de température et aux intempéries
- Convient parfaitement pour une application sur de grandes surfaces ou dans des conditions difficiles, comme sur les chantiers
- Par exemple : Support d'étiquettes en polyester 3M™ 76676



Dispositifs d'étiquetage

- Tous les rayons
- Substrats à haute et basse énergie
- Revêtements en poudre, substrats légèrement huileux et structurés
- Exposition individuelle de l'environnement aux produits chimiques, aux intempéries, à l'abrasion
- Spécifications pertinentes pour le client et le marché





Tutoriel vidéo
**Collage autour des
coins et des bords**



Tutoriel vidéo
**Étiquetage sur des
surfaces courbes**

Avertissement important :

Les valeurs présentées ci-dessus ont été déterminées par des méthodes d'essai standard et sont des valeurs moyennes à ne pas utiliser à des fins de spécification. Nos recommandations sur l'utilisation de nos produits sont basées sur des tests jugés fiables, mais nous vous demandons de procéder à vos propres tests afin de s'assurer qu'ils conviennent à vos applications. Veuillez tenir compte de toutes les réglementations en matière de sécurité et de santé au travail lors de l'utilisation de ce produit. Toutes les questions de responsabilité relatives à ce produit sont régies par les conditions de vente sous réserve, le cas échéant, de la loi en vigueur.

3M et « 3M Science. Au service de la vie. » sont des marques déposées de la société 3M. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression. À compter de : 06/2020. © 3M 2020. Tous droits réservés.



Division Colles et Rubans adhésifs pour l'Industrie

Siège social 3M en France
1 Parvis de l'innovation, CS 20203
95006 Cergy Pontoise Cedex
France

3M (Suisse) S.à r.l.
Eggstrasse 91
CH-8803 Rüschiikon
Suisse

3M Belgium bvba/sprl
Hermeslaan 7
1831 Diegem
Belgium