



HellermannTyton - TIPTAG MC : une solution d'identification à la fois détectable et imprimable



Chargées de particules métalliques dans la masse, ces plaquettes conviennent à un usage dans l'industrie agroalimentaire.

Les plaquettes d'identification TIPTAG MC sont conçues pour l'industrie agroalimentaire, car elles sont détectables. Il s'agit pour l'instant des seuls produits de ce type à pouvoir être imprimés avec une simple imprimante par transfert thermique.

Les plaquettes d'identification détectables TIPTAG MC sont particulièrement recommandées pour des applications dans les industries alimentaire, pharmaceutique ou toute autre industrie sensible à la problématique de la contamination, utilisant des systèmes de détection. La répartition homogène du métal sur toute la surface des plaquettes en polyoléfine a pour effet de rendre facilement détectables même les petits fragments. Elles sont la garantie d'une solution fiable lorsqu'il n'est pas permis de retrouver des résidus dans un produit fini.

Introduites sur le marché français depuis la fin avril 2016, les plaquettes TIPTAG détectables sont imprimables avec une imprimante par transfert thermique, aussi facilement que toutes les autres plaquettes. La conception de modèles d'étiquettes simple et rapide s'effectue avec le logiciel développé par HellermannTyton TagPrint Pro.

Les plaquettes étant de couleur bleue (à la demande des industries agroalimentaires pour améliorer la détection visuelle), il est recommandé d'imprimer les textes, dessins, logos, code-barres en blanc afin d'améliorer le contraste et permettre une lecture plus facile.

Jérôme Mestre, chef de produits identification : « HellermannTyton est à ce jour le seul fournisseur à proposer une solution d'identification à la fois détectable et imprimable par transfert thermique. C'est un atout vraiment important, car, à la différence des repères composables, les utilisateurs peuvent imprimer toutes sortes de textes, sigles et même des codes à barres ou datamatrix. »



Ces plaquettes sont imprimables avec une imprimante par transfert thermique standard

Quatre tailles standards

Les plaquettes résistent aux agressions chimiques et aux détergents. Elles sont prévues pour un usage intérieur ou extérieur, avec une forte tenue à haute température (de -40 à +85 °C). Ces produits sont non inflammables. Le format prédécoupé contient des fentes prévues pour le passage des colliers de serrage. À ce titre, HellermannTyton préconise l'usage des colliers bleus et détectables de la série MCT et plus particulièrement les colliers MCT50.

Quatre tailles de plaquettes sont disponibles : deux largeurs (11 et 15 mm) et deux longueurs (65 et 100 mm). Elles sont vendues en rouleaux de 120 unités (longueur 100 mm) ou de 190 unités (longueur 65 mm).

HellermannTyton offre également la possibilité de réaliser des plaquettes à la demande (pour des lots suffisamment importants), sur cahier des charges, selon les largeurs, longueurs et couleurs demandées par ses clients œuvrant dans de multiples secteurs d'application. ☒

Michel Laurent