



Étiquette cousue RFID Sensormatic

L'étiquette cousue RFID Sensormatic offre des performances constantes pour de nombreux cas d'utilisation dans le secteur du commerce de détail grâce à l'utilisation de la technologie RFID. Faciles à utiliser, nos étiquettes cousues sont conçues pour protéger les vêtements, les chaussures et les accessoires de mode sans nuire à l'image de la marque et à la lecture des messages importants figurant sur le produit. Ces étiquettes cousues activent le code produit électronique (EPC) qui permet de capturer directement les données d'inventaire des articles au niveau du point de vente, du réapprovisionnement, des commandes en ligne, de la prévention des pertes, des caisses en libre-service ou via une application mobile, entre autres avantages.

Les étiquettes cousues comportent un insert ultra-sensible et un circuit intégré permettant d'activer la visibilité au niveau de l'article à l'échelle de l'entreprise mondiale grâce à un code produit électronique (EPC). Elles sont conçues pour assurer une identification cohérente des produits, l'intégrité des données et le respect des marques, contribuant à la visibilité de la chaîne logistique mondiale. L'élément RFID mémorise des informations propres au produit pour offrir une visibilité en temps réel sur les articles. Ces étiquettes peuvent être apposées en magasin, dans les centres de distribution ou sur le lieu de fabrication afin que les commerçants reçoivent des articles prêts à mettre en rayon, étiquetés de manière uniforme, de façon à accélérer la réception et à optimiser la vente.

Les étiquettes cousues présentent l'avantage de permettre aux employés de scanner et de récupérer rapidement les données du point de vente nécessaires pour finaliser le processus de passage en caisse.

Avantages pour le commerçant

- Offre une visibilité sur les produits quasiment en temps réel et améliore l'exactitude des stocks
- Efficacité du passage en caisse automatique et via une application mobile grâce à la technologie RFID
- Impact minime sur la marque et les messages importants sur les produits
- Certifié ARC

Codes produit

IDL10025SI2P (certifié ARC)
IDL10030SI3

Contraintes environnementales

Température

Température de fonctionnement
-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)

Performances RFID

Fréquence860 à 960 MHz

Spécifications

IDL10025SI2P

Longueur..... 100 mm (3,94 po)
Largeur..... 25 mm (0,98 po)
Épaisseur.....27 mm (0,011 po)

IDL10030SI3

Longueur.....100 mm (3,94 po)
Largeur.....30 mm (1,17 po)
Épaisseur.....27 mm (0,011 po)

Caractéristiques techniques

Circuit intégré (IC)
Impinj Monza R6 et R6-P

Durée de vie

+20 °C, 50 % HR (68 °F, 50 % HR)
2 ans min. à compter de la date de fabrication

CE Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.



Étiquette souple sur rouleau RFID 70x14mm

L'étiquette souple Sensormatic RFID 70 x 14 mm offre des performances uniformes et protège les articles à l'aide de la technologie RFID. De petites dimensions, elle ne gêne en aucune façon la promotion de la marque et la lecture des messages importants. De fait, elle peut s'appliquer sur quasiment tous les formats de conditionnement. La facilité d'utilisation, les capacités de protection des articles et la technologie de capture des données d'intelligence des stocks au niveau des articles de l'étiquette RFID fonctionnent dans un large éventail de catégories.

Ces étiquettes comportent un insert ultra-sensible et un circuit intégré permettant d'activer la RFID comme EAS ou la visibilité au niveau de l'article grâce à un code produit électronique (EPC). Les étiquettes appliquées aux articles fonctionnent avec les systèmes EAS basés sur la technologie RFID pour déclencher l'alarme lorsque les produits franchissent la zone de détection.

L'élément RFID mémorise des informations propres au produit pour offrir une visibilité en temps réel sur les articles. Ces mêmes étiquettes peuvent être encodées avec des données EPC grâce à des lecteurs RFID mobiles compatibles. Elles peuvent être apposées sur le lieu de fabrication. Les commerçants reçoivent ainsi des articles prêts à mettre en rayon, étiquetés RFID de manière uniforme, de façon à accélérer la réception et à optimiser la vente.

Ces étiquettes présentent l'avantage pour les commerçants de permettre aux employés de scanner et de récupérer rapidement les données du point de vente nécessaires pour finaliser le processus de passage en caisse.

Avantages pour le commerçant

- Offre une visibilité sur les produits quasiment en temps réel et améliore l'exactitude des stocks
- Efficacité du passage en caisse automatique et via une application mobile grâce à la technologie RFID
- Protection des articles garantie par l'étiquetage sur le lieu de fabrication pour une mise en rayon possible dès la réception en magasin
- Étiquetage à la source visant à améliorer la conformité des étiquettes antivol
- Impact minime sur la marque et les messages importants sur les produits
- Possibilité d'exposer les articles en libre accès tout en luttant contre le vol
- Certifié ARC

Codes produit

IDL7418L2P (certifié ARC)
IDL7420L3

Contraintes environnementales

Température

Température de fonctionnement
-40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F)

Performances RFID

Fréquence.....860 à 960 MHz

Spécifications

Taille de l'antenne

Longueur.....70 mm (2,7 po)
Largeur.....14 mm (0,6 po)

Taille des étiquettes

IDL7418L2P

Longueur.....74 mm (2,9 po)

Largeur.....18 mm (0,7 po)

IDL7420L3

Longueur.....74 mm (2,9 po)

Largeur.....20 mm (0,8 po)

Caractéristiques techniques

Circuit intégré (IC)

Impinj Monza R6 et R6-P

Adhésif

Adhésif acrylique permanent sans solvant

Durée de vie

+20 °C, 50 % HR (68 °F, 50 % HR)

2 ans min. à compter de la date de fabrication

CE Ce produit est conforme à la directive RoHS 2011/65/UE, à la directive 2015/863/UE et à la réglementation REACH telle que définie dans le règlement CE n° 1907/2006, ainsi qu'aux modifications ultérieures de ces dispositions.

Étiquette souple sur rouleau RFID
70x14mm

