



### 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

