

## Unisto Varis Detect



Scellé de sécurité ajustable et détectable, idéal pour sceller tout type de sac ou tout autre contenant. Grâce à sa haute résistance à la traction, notre scellé Unisto Varis est très apprécié dans les secteurs de la Poste et du transport express. Il est également utilisé pour des applications diverses comme sceller des caisses et urnes pour les élections, des bacs et chariots grillagés. La lanière spéciale graduée (7.2 x 2.0 mm) met en évidence toute coupure. Les pointes situées sur le lien assurent une bonne prise du scellé sur le col du sachet. Le code à barres garantit une lecture sûre et rapide des informations. Disponible en plusieurs couleurs.

---

## Caractéristiques de ce scellé de sécurité

### Type de scellés

Scellés à longueur réglable

---

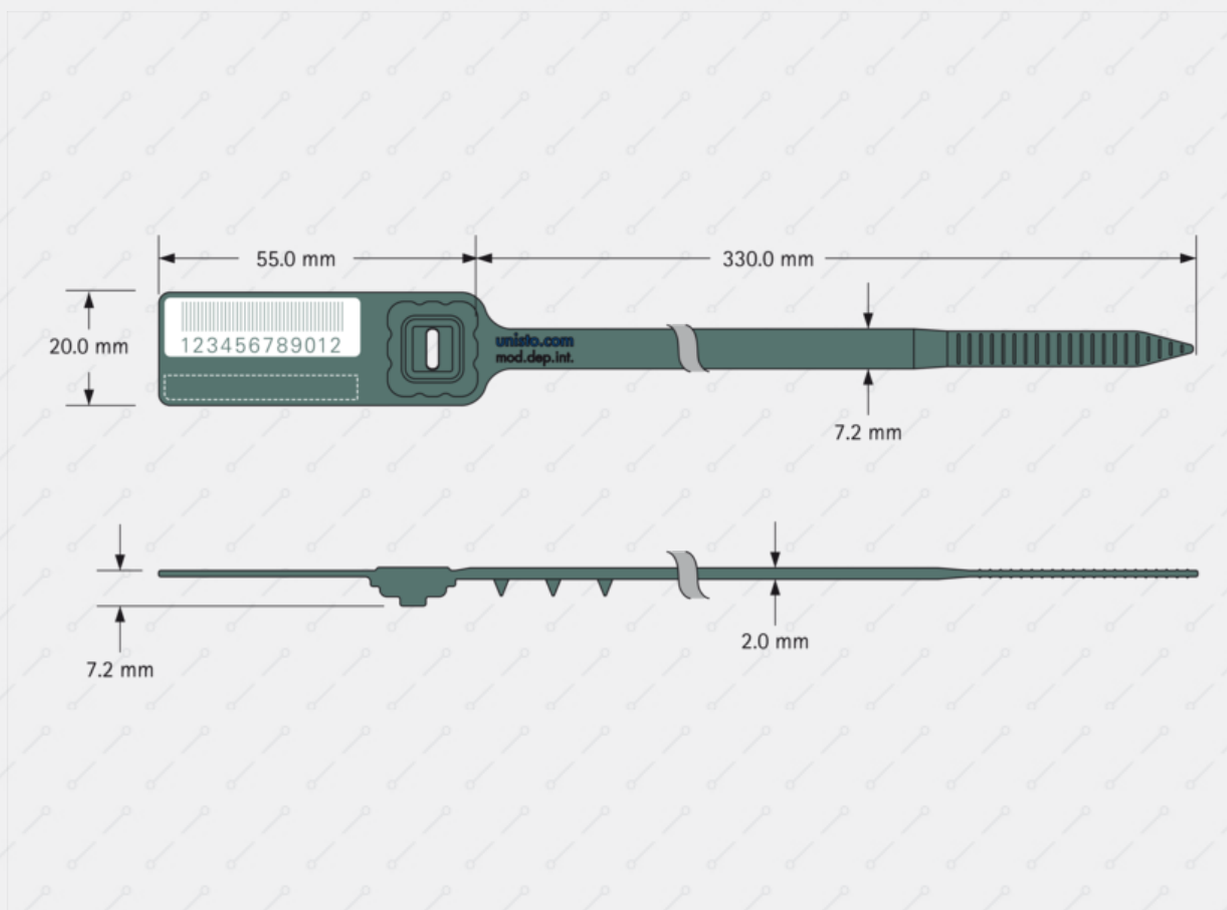
### Domaines d'application

Sacs, chariots grillagés

---

- › La haute résistance du scellé réduit le risque de cassure accidentelle
- › Même de petites pièces peuvent être détectées par un détecteur de métal ou un appareil radiographique (déteçtabilité à tester, dépend de l'appareil et de l'application)
- › Les picots sur la tige assurent une meilleure tenue du scellé sur le sac
- › La graduation en cm à l'arrière de la tige met en évidence toute coupure ou soudure
- › Le système de verrouillage en acier inoxydable permet de fermer le scellé avec un minimum d'effort
- › Le code à barres garantit une lecture sûre et rapide des informations
- › Les différentes couleurs permettent une codification pour la logistique
- › Le nom du client/logo pour une identification claire
- › La présentation en grilles de 10 facilite le contrôle et l'utilisation séquentielle des scellés

## Mesure minimale



### Matière

Scellé: polypropylène (PP) avec remplissage détectable Disque : polypropylène (PP) Mécanisme de verrouillage: acier inoxydable

### Résistance à la traction (fermé)

Env. 52 kg

### Code à barres

2/5 entrelacé ou code 128

### Nom du client/logo

Marqué à chaud

### Couleurs - Code à barres laser sur aplat blanc

Vert, rouge

### Emballage

Grilles de 10 scellés, boîte de 1000 scellés  
54.5 x 23.0 x 17.5 cm (0.022 m<sup>3</sup>), env. 6.0 kg

### Stockage

Les scellés de sécurité doivent être stockés dans leur emballage d'origine et à l'abri de la lumière du soleil et des vapeurs chimiques. Le stockage optimal est à 22°C/50% RH. La durée de conservation des scellés de sécurité fabriqués à partir de plastiques PP et PA, s'élève à environ 18 mois après la date de fabrication. Nous vous recommandons de ne pas commander plus que vos besoins annuels.

Mise en place du scellé



Ouverture du scellé

