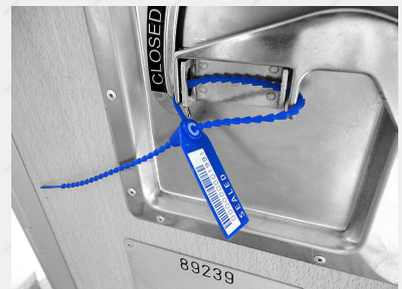


Unisto Siris



Scellé de sécurité cranté de longueur réglable et facile à poser, très utilisé par les compagnies aériennes pour sceller les trolleys de ventes à bord et les armoires repas (Duty Free & Catering). Egalement utilisé pour la fermeture de cassettes ATM et pochettes. Lien de conception exclusive, indicateur de fraude pour œillets à partir de 3.0 mm de diamètre. Le système d'ouverture facile (Tear-Off) permet une ouverture rapide et facile du scellé. Numérotation et code à barres pour une saisie efficace des données. Disponible dans des longueurs, résistances et couleurs différentes.

Caractéristiques de ce scellé de sécurité

Type de scellés

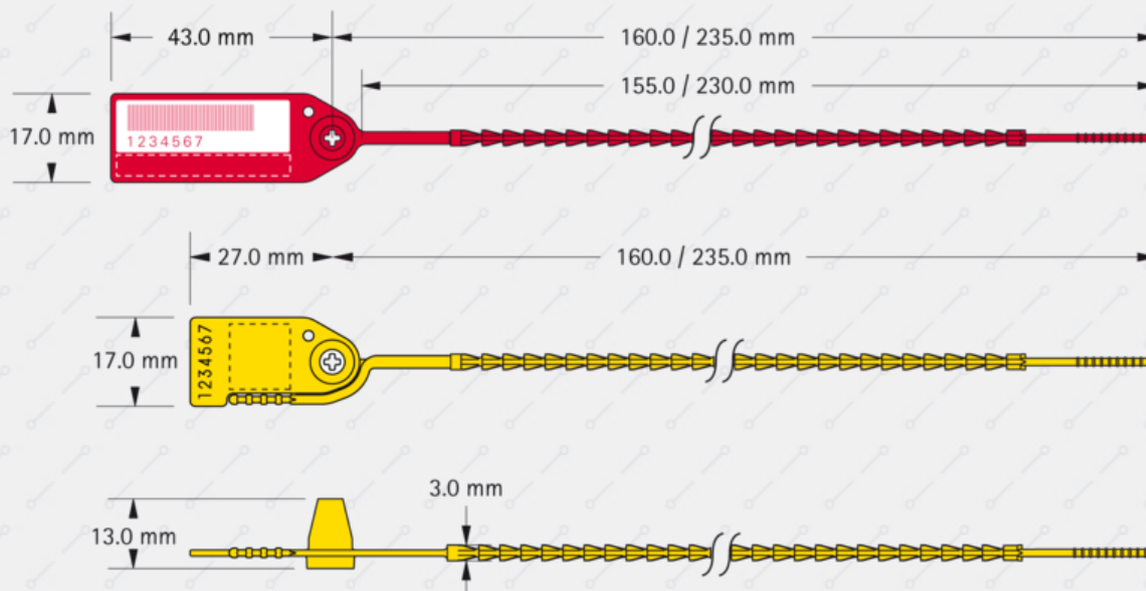
Scellés à longueur réglable

Domaines d'application

Trolleys

- › La forme du lien cruciforme cranté augmente le niveau de sécurité
- › Le mécanisme de verrouillage en plastique spécial augmente le niveau de sécurité
- › La version en polyamide réduit le risque de rupture accidentelle
- › La version en polypropylène est facile à enlever à la main
- › Le système Tear-off permet une ouverture rapide et facile du scellé sans outil auxiliaire
- › 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



Fiche technique Version en Polyamide (PA)

Matière

Scellé: polyamide (PA)

Mécanisme de verrouillage: polyoxyméthylène (POM)

Résistance à la traction (fermé)

Env. 21 kg

Env. 15 kg (version avec Tear-off)

Numérotation

7 digits

Code à barres

2/5 entrelacé ou code 128

Nom du client/logo

Marqué à chaud

Couleurs - Version avec numérotation

Bleu foncé, vert foncé, rouge, gris, jaune, blanc, noir

Autres couleurs sur demande

Couleurs - Code à barres laser sur aplat blanc

Bleu foncé, vert foncé, rouge, gris

Autres couleurs sur demande

Emballage

Grilles de 10 scellés, boîte de 1000 scellés

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.

Fiche technique Version en Polypropylène (PP)**Matière**

Scellé: polypropylène (PP)

Mécanisme de verrouillage: polyoxyméthylène (POM)

Résistance à la traction (fermé)

Env. 11 kg

Env. 8 kg (version avec Tear-off)

Numérotation

7 digits

Code à barres

2/5 entrelacé ou code 128

Nom du client/logo

Marqué à chaud

Couleurs - Version avec numérotation

Bleu foncé, vert foncé, rouge, gris, jaune, blanc, noir

Autres couleurs sur demande

Couleurs - Code à barres laser direct sur la matière

Blanc, jaune, abricot, rose, violet, gris, brun clair

Couleurs - Code à barres laser sur aplat blanc

Bleu foncé, vert foncé, rouge, gris

Autres couleurs sur demande

Emballage

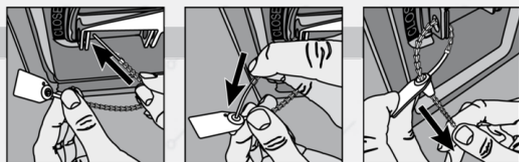
Grilles de 10 scellés, boîte de 1000 scellés

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**