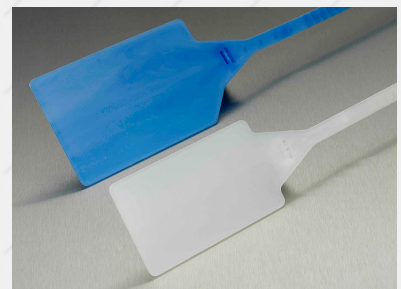
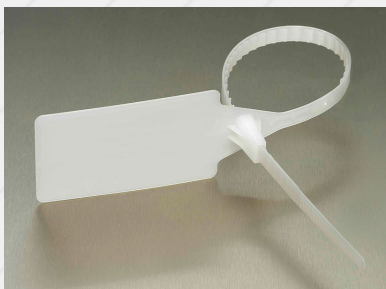
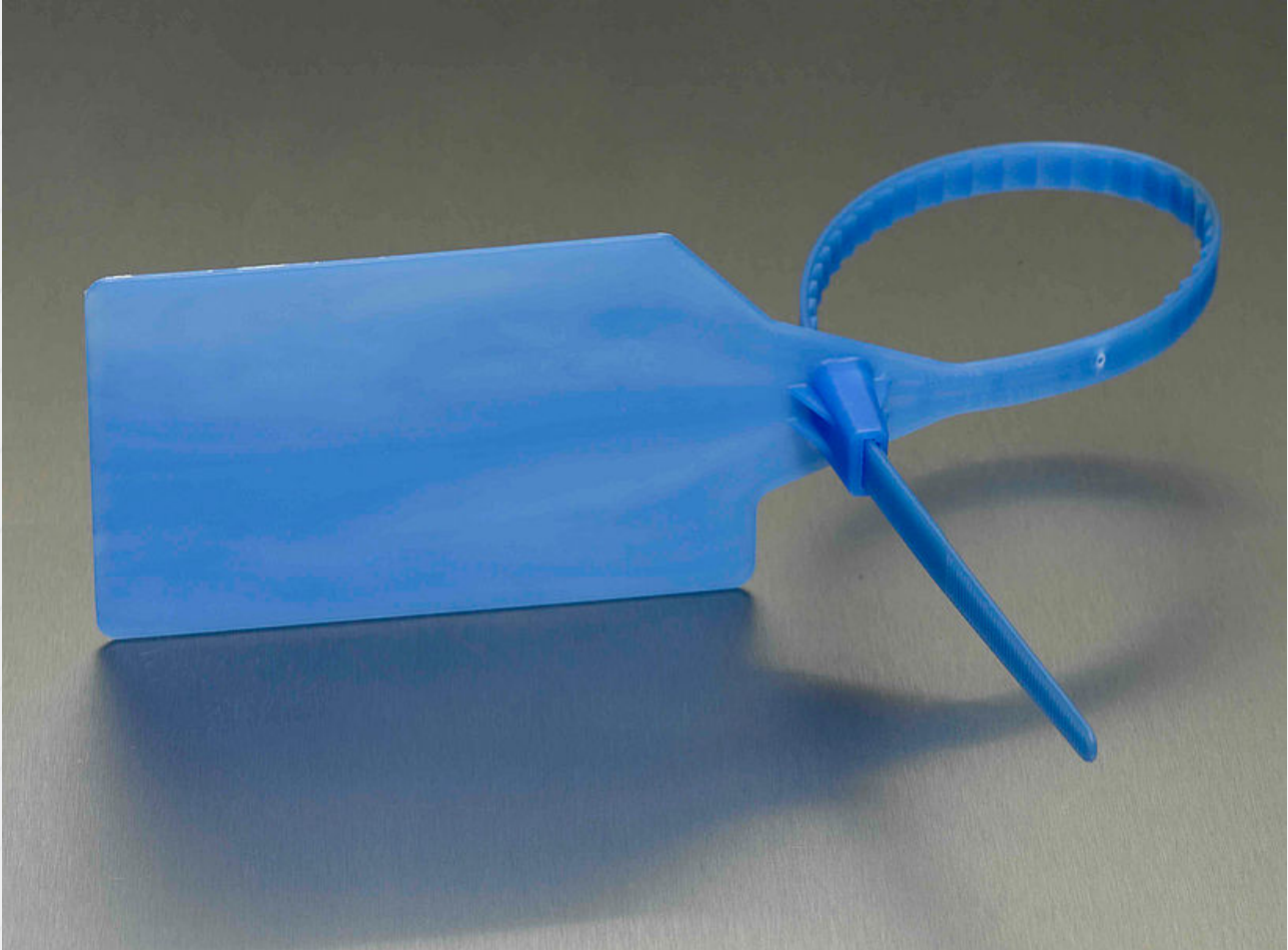


Unisto **Varilock**

Le grand fanion permet d'apposer une étiquette autocollante. La lanière épaisse (7,0 x 2,1 mm) offre une haute résistance à la traction. Scellé monobloc recyclable. Disponible en plusieurs couleurs.

Caractéristiques de ce scellé de sécurité**Type de scellés**

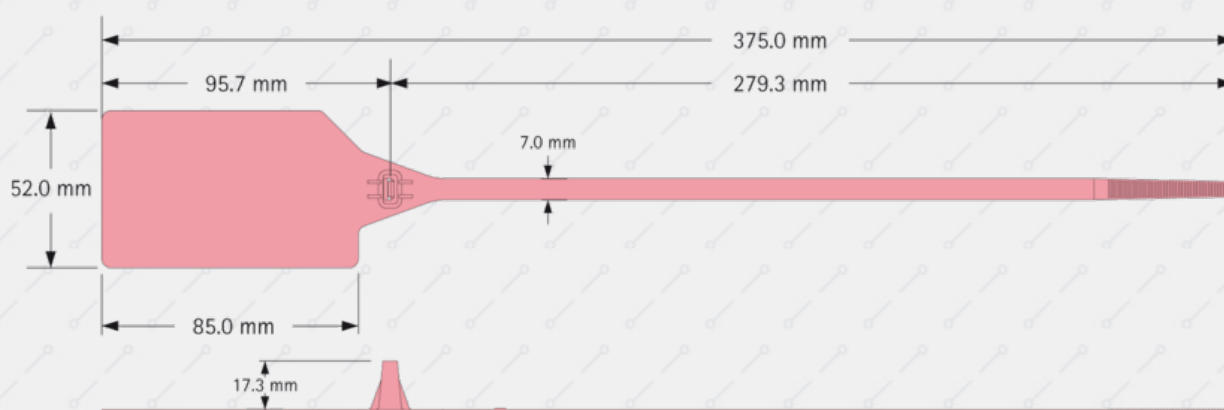
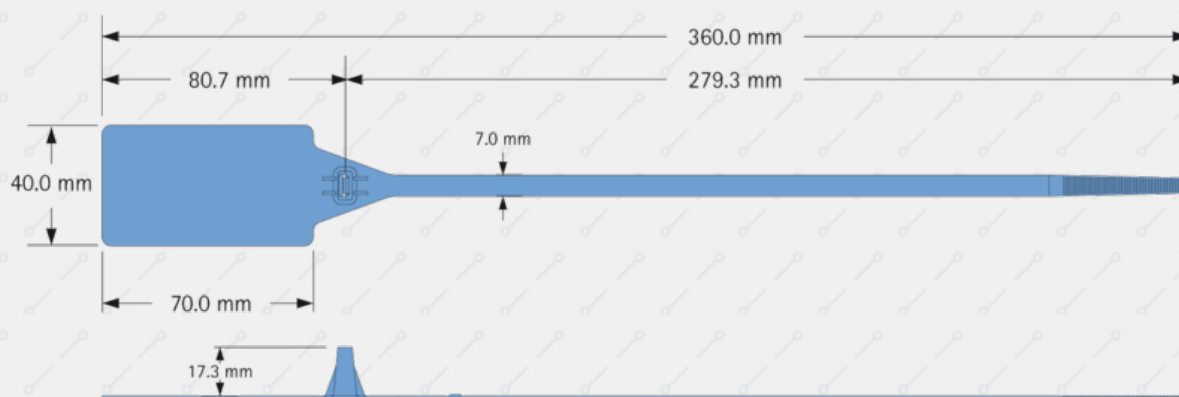
Scellés à longueur réglable

Domaines d'application

Sacs

- › Scellé injecté en une seule pièce
- › Grand fanion pour apposer une étiquette adhésive
- › Scellé avec tige plate pour une haute résistance

Mesure minimale



Matière

Polypropylène (PP)

Résistance à la traction (fermé)

ca. 40 kg

Personnalisation

Pas de numérotation, ni de logo client

Couleurs

Bleu foncé, vert foncé, rouge, gris, jaune, blanc, noir
Autres couleurs sur demande

Emballage

En vrac, boîte de 1000 scellés

Fanion 70 x 40 mm 57.0 x 38.0 x 40.0 cm (0.85 m³), ca. 6.5 kg

Fanion 85 x 52 mm 57.0 x 38.0 x 40.0 cm (0.85 m³), ca. 7.9 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.