

Scellés De Sécurité Plastique Seali - Par 100

Référence : D2280001

DESCRIPTION :

Ce **petit scellé de sécurité en polypropylène** est conçu pour la **fermeture de sacs, portes de secours ou la vérification des extincteurs**.

Le lien est facile d'utilisation, le serrage est progressif grâce aux petites billes du lien.



INFORMATION PRODUIT

Ce **petit scellé de sécurité en polypropylène** est conçu pour la **fermeture de sacs, portes de secours ou la vérification des extincteurs**.

D'une **longueur de 215 mm** et d'une **longueur totale de 250mm**, ce scellé plastique peut résister à **une traction de 6 kg** et à des températures de **-20 à +80° C**. Idéal pour **fermer et protéger** vos sachets ou sacs, ils permettent une **pose rapide et simple** sur vos équipements. Marqués et numérotés, ces scellés permettent une traçabilité de la marchandise.

Vendu par lot de 100.

> Plus d'infos sur : [Scellés de sécurité : quelles sont les normes à respecter ?](#)

Caractéristiques

- **Matière** : Polypropylène



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

- **Largeur** : 2,6 mm
- **Longueur totale** : 250 mm
- **Longueur utile** : 215 mm
- **Dimension platine** : 20 x 30 mm
- **Résistance à la traction** : 6 kg
- **Résistance aux températures** : de -20°C à +80°C
- Numérotation consécutive + Marquage standard FF
- **Coloris** : Jaune, Bleu, Vert ou Rouge
- Conditionnement : barrettes de 5 pièces (donc 20 barrettes de 5)
- **Personnalisable**
- **Tige crantée**

Que prévoit la norme ISO 17712 sur les scellés de sécurité ?

La dernière version de la norme ISO 17712, **ISO 11712:2013**, définit les **exigences de sécurité pour les scellés**. Elle établit des procédures pour la classification, l'acceptation et le retrait des scellés mécaniques de conteneurs destinés au transport de marchandises.

Elle a trois fonctions principales : tester la **résistance physique** des scellés, **auditer les fabricants** des scellés et tester la capacité des scellés à laisser une **preuve de falsification**.

La **certification ISO 17712** n'est accordée qu'après qu'une série de **tests de résistance** aient été effectués sur les scellés. Ils doivent être effectués par un **laboratoire indépendant accrédité ISO 17712**, équipé de machines de tests appropriées pour l'essai de traction, de coupure, de flexion et de choc. L'ensemble de ces tests permet au fabricant de scellés de répondre à la **clause 5 de la norme**. Les pratiques commerciales sécuritaires du fabricant doivent également être vérifiées et un test sur la capacité d'un scellé de montrer tout signe d'altération doit être mené.

La norme ISO 17712 définit trois classes de sécurité pour les scellés : « **I** » pour **indicatif**, « **S** » pour **sécurité** et « **H** » pour **haute sécurité**.

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. D2280001 Couleur - Jaune

Réf. D2280117 Couleur - Rouge

Réf. D2280118 Couleur - Bleu

Réf. D2280119 Couleur - Vert



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com