

NOUVEAU

TEST ÉTANCHÉITÉ GKE

Contrôle de routine du scellage du papier et des matériaux des sachets Tyvek®

Application

L'indicateur GKE SEAL-TEST est utilisé pour le contrôle quotidien de routine des joints de soudure et pour la qualification opérationnelle de différentes machines de soudure conformément à la norme EN ISO 11607-2 :

1. Machines à sceller rotatives pour le matériau des sachets en :
 - papier/feuille
 - Tyvek®
2. Machine à sceller à barres

Ce test permet de s'assurer que la machine à sceller fonctionne correctement, qu'elle est correctement réglée, que les joints de scellage sont bien étanches, ainsi permettant un contrôle continu des caractéristiques de qualité. Le SEAL-TEST prouve la qualité de l'adhésion par une inspection visuelle du joint scellé avec l'indicateur.

Description du produit

L'indicateur GKE SEAL-TEST est fabriqué en deux dimensions et deux matériaux. Il est composé de papier médical conforme à la norme EN 868-3 ou de Tyvek®/film non revêtu (HDPE) conformément à la norme EN 868-9 et est imprimé avec un champ indicateur quadrillé.

Information produit

Art. No.	Quantité	Code Produit	Dimension	Application
200-311	100	SEAL-TEST	173 x 76.2 mm	Indicateur de scellage pour contrôler les sachets en papier dans les machines à sceller rotatives
200-312	250			
200-321*	100	HDPE-SEAL-TEST	173 x 76.2 mm	Indicateur de scellage pour contrôler les sachets Tyvek® dans les machines à sceller rotatives
200-331	100	BAR-SEAL-TEST	250 x 76.2 mm	Indicateur de scellage pour contrôler les sachets en papier dans les machines de scellage à barres

* sur demande

GKE-GmbH | Auf der Lind 10 | 65529 Waldems | Allemagne

mail info@gke.eu | web www.gke.eu

L'indicateur de scellage (BAR-SEAL-TEST) pour les machines de scellage à barres est plus long afin de pouvoir tester toute la largeur de la barre. L'indicateur ne libère aucune substance toxique.

Avantages

- Contrôle de la qualité du joint de scellage conformément au guide de validation du processus d'emballage selon la norme EN ISO 11607-2:2020.
- Disponible pour les scelleuses rotatives (173 mm) et pour les scelleuses à barres (250 mm).
- Indicateur d'étanchéité spécial pour les matériaux Tyvek®/film.
- Inspection fiable du joint d'étanchéité grâce à un contraste optimal.
- Possibilité de documentation
- Production respectueuse de l'environnement et absence de déchets inutiles.
- Qualité constante selon le système de gestion de la qualité EN ISO 13485.

