



GKE SEAL-TEST

zur täglichen Überprüfung von Siegelnähten von Papier- und Tyvek®-Verpackungen

Anwendungsbereich

Der GKE SEAL-TEST Siegelindikator dient zur täglichen Routinekontrolle von Siegelnähten und zur Funktionsbeurteilung von verschiedenen Siegelgeräten gemäß DIN EN ISO 11607-2:

1. Durchlaufsiegelgeräte für Beutel-/Rollenverpackungen
 - aus Papier/Folie
 - aus Tyvek®
2. Balkensiegelgerät

Der Test stellt sicher, dass das Siegelgerät einwandfrei funktioniert, richtig eingestellt ist und die Siegelnähte dicht verschlossen sind deren kontinuierliche Überwachung laut DIN 58953-7 gefordert ist. Der SEAL-Test zeigt die Qualität des Haftverbundes auf der durchgeführten Siegelnaht durch die visuelle Beurteilung des Kontrastes auf dem eingelegten Indikator.

Produktbeschreibung

Der GKE SEAL-TEST Siegelindikator wird in zwei Abmessungen und zwei Materialien hergestellt. Er besteht entweder aus medizinischem Papier gemäß DIN EN 868-3 oder aus unbeschichtetem Tyvek®/Folienmaterial (HDPE)

Bestellinformation

Art. Nr.	Inhalt	Produktbezeichnung	Abmessung	Anwendung
200-311	100	SEAL-TEST	173 x 76,2 mm	Siegelindikator zur Prüfung von Papier-Verpackungen in Durchlaufsiegelgeräten
200-312	250			
200-321	100	HDPE-SEAL-TEST	173 x 76,2 mm	Siegelindikator zur Prüfung von Tyvek®/Folien-Verpackungen in Durchlaufsiegelgeräten
200-331	100	BAR-SEAL-TEST	250 x 76,2 mm	Siegelindikator zur Prüfung von Papier-Verpackungen in Balkensiegelgeräten

gemäß DIN EN 868-9 und ist mit einem gerasterten Indikatorfeld bedruckt.

Der Siegelindikator für Balkensiegelgeräte (BAR-SEAL-TEST) ist breiter, damit die gesamte Breite des Balken getestet werden kann. Die Substanzen des Indikators sind nicht toxisch.

Vorteile

- Prüfung der Siegelnahtqualität gemäß Leitlinie für die Validierung der Verpackungsprozesse nach der Norm DIN EN ISO 11607-2:2020
- Erhältlich für Durchlaufsiegelgeräte (173 mm) und für Balkensiegelgeräte (250 mm).
- Spezieller Siegelindikator für Tyvek®/Folienmaterial.
- Zuverlässige Prüfung der Siegelnaht durch optimalen Kontrast.
- Möglichkeit zur Dokumentation
- Umweltfreundliche Herstellung und kein unnötiger Abfall.
- Gleichbleibende Qualität gemäß Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 13485.

