

Container - Bolzenplomben

Neptuneseal - die erste Plombe, welche nach der neuesten ISO/PAS 17712:2010 anerkannt wurde.

Kupferstraße 2
D-44577 Castrop-Rauxel
Telefon
02305 / 97335 0
Telefax
02305 / 97335 27
E-Mail
info@impuls-fairpackung.de
Internet
www.impuls-fairpackung.de

Material:

Unsere Container-Plomben bestehen aus einem Metallbolzen und einer Hülse aus ABS und Polystyrol. Der in die Hülse eingelassene Stahlring verhindert ein Eindringen mit spitzem Werkzeug.

Nummerierung:

bis zu 15-stellige, fortlaufende Nummerierung jede Nummer wird weltweit einmalig vergeben und kehrt frühestens nach 4 Jahren wieder

Personalisierung:

20 Zeichen langer, individueller Aufdruck oder eine einfache Grafik möglich.
Die Nummer der Plombe kann auch als Barcode dargestellt werden.

Verpackungseinheit:

250 Stück im Karton
ca. 16 kg/Karton



Die in die Hülse befindliche Ringfeder blockiert den Metallbolzen sofort beim Einschieben. Von nun an ist die Ringfeder von außen nicht mehr erreichbar und durch den Metallring hocheffizient geschützt.

Die seitlich am Bolzen angebrachten Vorsprünge verhindern ein Verdrehen der Hülse und somit die Beschädigung der Ringfeder. Jeder Manipulationsversuch führt zur unwiederbringlichen Beschädigung der so entstandenen Einheit.



Diese Bolzenplomben entsprechen der ISO/PAS 17712:2010 Vorschrift und sind somit HSS Sicherheitsplomben (high security seal). Sie wurden von einem ISO/PAS 17025 zertifizierten Testlabor geprüft und anerkannt.

