

# Temper Evident Security Seals



## TYP KR Erkennbare Kleberückstände

Dieses Polyesterseiegel kann auf allen glatten Oberflächen eingesetzt werden. Bei versuchtem Entfernen sind durchscheinende Stellen klar zu erkennen, dennoch können die Rückstände problemlos entfernt werden. Mit beliebigem Text und Design lieferbar, empfohlene Größen sowie fortlaufende Nummerierungen siehe unten. Auf Lager vorrätige Siegel, Größen: 85 x 25 mm, 110 x 30 mm und 46 mm (rund).



## TYP KNR Durchscheinend ohne Rückstände

Dieses Siegel ersetzt den beliebten Typ KN. Es verfügt über einen aggressiveren Klebstoff und ist somit für alle Oberflächen geeignet. Wurde ursprünglich für die Luftfahrt entwickelt, als Siegel für «Stillstand über Nacht», kann aber auch als Siegel für «Flugbetrieb» auf Türen oder Klappen dienen, die nicht nach jeder Landung geöffnet werden. Dieses Siegel kann praktisch in allen Bereichen angewendet werden, in denen keine Rückstände entstehen dürfen. Alle drei Hochleistungssiegel vom Typ KR, KNR und KTL sind aus Mylar® hergestellt, einer extrem widerstandsfähigen Polyesterfolie, die gleichzeitig zu den umweltfreundlichsten Polymeren überhaupt zählt. Die Basisfarben sind Rot oder Blau, hinzu kommen acht weitere Farben. Auf Lager vorrätige Siegel sind auch verfügbar in den Größen 110 x 30 mm.



## TYP KTL (Verpackungssiegel)

Speziell für den sicheren Transport hochwertiger Güter und Handelswaren entwickelt. Die Siegel vom Typ KTL zeigen Manipulationsversuche an und können auf allen Verpackungen aus Kartonfasern und Kunststoffen verwendet werden. Sie bestehen aus einem «selbstzerstörenden» Material, dessen Schichten sich dauerhaft trennen, wenn versucht wird, das Siegel anzuheben oder zu entfernen. Der Typ KTL ist sehr kälte- und hitzebeständig, auch in feuchten Umgebungen einsetzbar und einfach zu handhaben, ohne eine versehentliche Beschädigung der Sicherheitsfunktionen beim Anbringen. Die Siegel können auf die jeweilige Materialoberfläche angepasst werden und sind in allen Formen, Größen und Darstellungsformaten lieferbar. Auf Lager vorrätige Siegel sind auch verfügbar in den Größen 85 x 25 mm oder 110 x 30 mm.



## TYP MRS2 Sicherheit im dehbaren Format

Dieses Siegel ist mit einem weichen weißen Polyethylen-Oberflächenmaterial versehen, mit einer stark klebenden Rückseite. Es verfügt über die gleichen verschachtelten doppelten Sicherheitsstanzungen, ist zudem aber dank seiner Dehneigenschaften besonders gut für bewegliche Anwendungsbereiche geeignet, so z.B. auf Gepäck, Fahrzeugen und Anhängern, Vorrichtungen aus Holz, Feuertüren und auf empfindlicher Ausstattung. Größen: 85 x 25 mm und 20 x 30 mm.



## Typ KNDM für Sicherheit im Flugzeugcatering

Das selbstklebende Siegel vom Typ KNDM zeigt Manipulationsversuche an und bietet zahlreiche Vorteile gegenüber anderen Siegeltypen. Dank der Klebstoffauflösung in der Mitte bricht das Siegel leicht, wenn die Tür geöffnet wird, wobei praktische Laschen zur Entfernung entstehen. Das Siegel kann nicht ohne Beschädigung wieder angebracht werden, da ein deutlich sichtbarer Sicherheitshinweis erscheint. Wie auch bei dem Produkt KNR bleiben nach dem Entfernen wenige oder gar keine Rückstände auf der Anwendungsoberfläche zurück. Größen: 85 x 25 mm und 10 x 25 mm (mit doppelter Nummer).



## TYP MVR und KC Siegel für versteckte Sicherheit

Ursprünglich für den Einsatz in einem der berühmtesten Gebäude Grossbritanniens entwickelt, in dem versteckte Sicherheits und Schutzvorkehrungen erforderlich sind. Das Oberflächenmaterial ist transparentes Vinyl, das eine hohe Reißfestigkeit aufweist. Die Rückseite ist sehr stark klebend und mit speziellen verschachtelten Sicherheitsstanzungen versehen. Die Siegel sind mit (unsichtbarem) unter UV-Licht lesbarem Text beschriftet und mit einer unveränderlichen fortlaufenden Nummerierung in Weiß versehen. Manipulationsversuche können mithilfe einer UV-Lichtquelle leicht festgestellt werden. Auf Lager vorrätige Größe: 80 x 25 mm. Die meisten Gefängnisse in England nutzen KC-Siegel für ihre elektronischen Instrumente.

# Temper Evident Security Seals



## TYPE KR - Des résidus adhésifs remarquables

Ce cachet en polyester peut être utilisé sur toutes les surfaces lisses. Une fois enlevé, il laisse une empreinte claire : VOID (nul). Ce résidu peut facilement être effacé. Les cachets peuvent être fournis avec un texte et un design personnalisés. Toutefois, les dimensions recommandées sont indiquées ci-dessous, ainsi que la gamme des numérotations séquentielles. Cachets en stock - Dimensions: 85X25 mm, 110X30 mm et 46 mm (rond).



## TYPE KNR - La sécurité VOID (NUL) ne laisse aucun résidu

Ce cachet remplace le type KN très populaire. Il est doté d'un adhésif encore plus agressif qui le rend utilisable sur toutes les surfaces. Conçu à l'origine pour être utilisé comme sceau d'aviation lorsque l'appareil fait une «escale pour la nuit», il peut être employé «en vol» sur les portes ou écoutilles qui ne sont pas ouvertes après chaque atterrissage. En fait, ce cachet peut être utilisé pour toute application exigeant l'absence de résidu. Les trois types de cachets KR, KNR et KTL, dont les performances ont été améliorées, sont en Mylar®, un polyester extrêmement résistant issu d'un des matériaux polymères les plus respectueux de l'environnement actuellement disponibles. Les cachets sont disponibles en série en rouge et en bleu, mais huit couleurs différentes sont disponibles. Les cachets en stocks sont également disponibles en 110x30 mm.

## TYP KTL (cachets pour les paquets)

Conçus spécialement pour répondre aux besoins des responsables du transport en toute sécurité de biens et marchandises de grande valeur. Les cachets visibles anti-effraction de type KTL peuvent être utilisés sur tous les emballages en carton, en fibres et en plastique. C'est un matériau à «auto-annulation» qui se sépare définitivement de son support comme une délamination si quelqu'un tente de le soulever ou de l'enlever. Les cachets de type KTL résistent aux températures extrêmes (chaud et froid), peuvent être employés dans des conditions humides, sont d'une utilisation facile. Leur message de sécurité ne peut être endommagé involontairement pendant l'application. Ils peuvent être personnalisés à la surface du matériau et sont disponibles en toute forme, dimension ou format de présentation. Les cachets en stocks sont également disponibles dans les dimensions suivantes: 85x25 mm ou 110x30 mm.

## TYPE MRS2 - La sécurité «stretch»

Ce cachet est doté d'une surface blanche et souple en polyéthylène équipée d'un support adhésif à haute fixation. Il offre le même degré de double sécurité de verrouillage et grâce à sa capacité d'extension «stretch», il est particulièrement indiqué pour les utilisations où la zone d'application ou ses environs risquent de subir des mouvements. Convient pour être utilisé sur des bagages, véhicules et remorques, équipements en bois, portes coupe-feu ou équipements sensibles.

Dimensions: 85X25 mm et 20X30 mm.

## Type KNDM pour la sécurité dans le domaine de la restauration aérienne

Les cachets anti-effraction autocollants visibles de type KNDM offrent de nombreux avantages par rapport aux autres types de cachets. Grâce à l'annelation de l'adhésif au centre du cachet, celui-ci se rompt facilement à l'ouverture de la porte, les petits morceaux pouvant ensuite être facilement enlevés. Une fois la porte ouverte, le cachet ne peut pas être replacé car il laisse un message d'effraction très visible. A l'instar du produit KNR, ce cachet ne laisse pas ou très peu de résidu sur la surface d'application une fois qu'il a été supprimé. Dimensions: 85X25 mm et 10X25 mm (avec numéros dupliqués).

## TYPE MVR et KC - Cachet secret anti-effraction

Initialement conçu pour être utilisé dans l'un des bâtiments les plus prestigieux du RU où la sécurité et la protection secrètes étaient nécessaires. Le matériau supérieur est un vinyle transparent doté d'une bonne résistance extensible. Le cachet est équipé d'un adhésif à très haute fixation qui offre un degré spécial de sécurité de verrouillage. Les cachets sont imprimés d'un texte U.V. (invisible) et d'un numéro séquentiel invariable en blanc. Toute effraction peut facilement être détectée à l'aide d'une source de lumière U.V. Dimensions en stock: 80X25 mm. Ce sont surtout les établissements pénitentiaires en Angleterre qui utilisent les cachets KC pour protéger leurs instruments électroniques.

