



ETIKETTEN

Sicherheitsetiketten

Schutz vor Manipulation und Missbrauch

Unsere Sicherheitsetiketten bieten umfassenden Schutz vor Manipulation und Missbrauch. Wir bieten vier spezialisierte Sicherheitssysteme: RPK, RPS, VOID und RSZ.

Je nach Ihren Sicherheitsanforderungen sorgen unsere Etiketten dafür, dass Ihre Informationen geschützt und fälschungssicher sind.

Unsere vier Sicherheitssysteme im Überblick:

- ✓ **RPK:** Versiegelt Informationen, um sie fälschungssicher zu machen.
- ✓ **RPS:** Wird beim Ablöseversuch unbrauchbar, um Manipulation zu verhindern.
- ✓ **VOID:** Hinterlässt beim Entfernen einen sichtbaren Hinweis auf Manipulation.
- ✓ **RSZ:** Zerreißt in kleine Stücke, ähnlich wie eine Vignette oder TÜV-Plakette, um Missbrauch

zu verhindern.

- ✓ Weitere Sicherheitsmerkmale: Sicherheitsstanzung, Hologramm und andere Manipulationsschutz-Systeme

Kontaktieren Sie uns, um mehr über unsere Etiketten und deren Einsatzmöglichkeiten zu erfahren. Wir stehen Ihnen mit kompetenter Beratung zur Seite, um Ihre Produkte bestmöglich zu schützen.

Technische Daten

Material	PET, PVC
Materialstärke	Abhängig vom gewählten Sicherheitssystem
Veredelungsmöglichkeiten	Sonder- und Effektfarben
Druckverfahren	Digitaldruck, Flexodruck, Heißprägedruck, Siebdruck, Thermotransferdruck
Befestigung	Selbstklebend, Immer an die jeweiligen Anforderungen angepasst
Beständigkeit gegen	Gute Beständigkeit
Weitere Optionen	<p>Sicherheitssystem RPK: Eintragungen können durch ein vormontiertes transparentes Schutzlaminat nachträglich fälschungssicher versiegelt werden</p> <p>Sicherheitssystem RSZ: Etiketten mit Selbstzerstörungseffekt, einmal verklebte Etiketten zerreißen beim Ablöseversuch</p> <p>Sicherheitssystem VOID: Beim Ablöseversuch der Etiketten verbleibt der Schriftzug "VOID" auf der Oberfläche</p> <p>Sicherheitssystem RPS: Beim Ablöseversuch der Etiketten verbleibt ein Schachbrettmuster auf dem Untergrund</p> <p>Sicherheitssystem Identifikationssysteme: Mit Codierungen, Nummerierungen sowie RFID-/NFC-Lösungen</p>