



SAMOLEPIACE ETIKETY

## Bezpečnostné samolepiace etikety

### Ochrana proti falšovaniu a pozmeňovaniu

Ponúkame výrobu vysokokvalitných bezpečnostných etikiet na mieru, ktoré sú ideálne pre spoločnosti, ktoré potrebujú označiť svoje výrobky alebo priestory dôležitými informáciami a zároveň zabezpečiť ich ochranu pred falšovaním alebo pozmeňovaním. Vďaka individuálnemu prístupu prispôbime objednávku presne vašim požiadavkám vrátane výberu materiálu, dizajnu a špecifických bezpečnostných prvkov.

Ponúkame nasledujúce 4 bezpečnostné systémy:

- ✓ RPK - informačný štítok je zapuzdrený v pripravenom priehľadnom ochrannom lamináte
- ✓ RPS - etiketa zanecháva na povrchu šachovnicový vzor pri akomkoľvek pokuse o jej odlepenie
- ✓ VOID - štítok pri pokuse o odlepenie zanecháva na povrchu nezmazateľný nápis VOID

+420 565 555 233

info@rathgeber.cz

www.rathgeber.sk

RATHGEBER, k.s. - Nádražní 1402 - CZ - 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Vedenie spoločnosti: Ing. Karel Lipovký, Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Andreas Schrägle, DIČ: CZ60751860

Sídlo Mníchov: B 44890, RATHGEBER GmbH & Co. KG: AG Mchn. A 8238 - VAT: DE 129 725 198

Strana 1 z 2

- ✓ RSZ - štítok sa pri pokuse o odlepenie roztrhne na malé kúsky, pozri vinetku alebo plaketu TÜV

Ohľadom použitia ďalších bezpečnostných prvkov, ako sú perforácie, hologramy alebo pečiatky na zabránenie neoprávnenej manipulácie, nás prosím [kontaktujte](#). Poskytneme Vám odborné poradenstvo na čo najlepšiu ochranu Vašich výrobkov. Neváhajte sa obrátiť na našich odborných konzultantov, ktorí vám poskytnú individuálne poradenstvo priamo u vás, alebo si vyžiadajte [referenčné vzorky zadarmo](#).

## Technické údaje

<b>Materiál</b>	PET, PVC
<b>Hrúbka materiálu</b>	v závislosti od zvoleného bezpečnostného systému
<b>Možnosti povrchovej úpravy</b>	špeciálne farby
<b>Metódy tlače</b>	digitálna tlač, flexotlač, Horúca razba, sieťotlač, termotransferová tlač
<b>Oprava</b>	samolepiace,
<b>Odolnosť voči</b>	široký rozsah namáhania
<b>Ďalšie možnosti</b>	integrácia identifikačných systémov s rôznymi typmi kódovania alebo čipov RFID/NFC