

## plomba krusząca



### ZALETY

- etykieta do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz
- klej na plombie charakteryzuje się wysoką przyczepnością początkową i odpornością na niskie temperatury

### ZASTOSOWANIE

- jako plomba identyfikacyjna – informuje o naruszeniu zawartości
- jako tabliczka znamionowa urzędów elektrycznych jak również zabezpieczenie przed manipulacją
- plombowanie pomieszczeń magazynowych i biurowych
- plombowanie pojemników, beczek, szaf, kartonów
- plombowanie powierzchni ze szkła, stali, większości tworzyw sztucznych

### PODSTAWOWE CECHY

- biała plomba naklejkowa o wysokiej przyczepności do podłoża
- po 15 minutach od aplikacji, oderwanie etykiety powoduje jej kruszenie
- należy dokładnie dopasować etykietę do krawędzi aby nie doszło do przypadkowego zniszczenia powierzchni podczas aplikacji

### OPIS TECHNICZNY

- tworzywo – polietylen kruszący
- materiał wierzchni: folia polietylenowa biała krusząca, powlekana, termotransferowa
- podkład: papier superkalandrowany, grubość 56  $\mu\text{m}$  +/- 10% ASTM D 3652
- klej: permanentny, na bazie akrylu
- grubość: 50  $\mu\text{m}$  +/- 10% ASTM D 3652
- min. temperatura aplikacji: +10°C
- zakres temperaturowy: od -40°C do +80°C
- okres trwałości od daty produkcji: 12 miesięcy w temperaturze 21°C i wilgotności względnej 40-50%. Długotrwałe przechowywanie w wyższej temperaturze i/lub wilgotności skraca okres przydatności do użytku

### OPCJE

- nadruk: logo / nazwa użytkownika / kod kreskowy
- nadruk numeracji sekwencyjnej

### PAKOWANIE

- plomby nawinięte są na rolce

**Użytkownicy ponoszą całkowitą odpowiedzialność za właściwy dobór produktów do własnych celów.**

