

SmartLabel®

SAFETY ETIKETTEN SSTY-R339

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SSTY-R339 Thermotransfer-Etiketten sind aus einem speziellen Polystyrol (PS) hergestellt, welches hauptsächlich für Sicherheitsetiketten verwendet wird. Sie zerstören sich selber beim Versuch es wieder zu entfernen. Die Etiketten gibt es für alle Thermotransfer-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA auf kleinen und grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

Die SmartLabel® SSTY-R339 Sicherheits-Etiketten sind dazu da, um Betrug, Missbrauch, Verwechslung oder den unerlaubten Zugriff bei Produkten nachzuweisen. Sie werden als preiswerter Nachweis für das Aufbrechen einer Verpackung eingesetzt und können nicht entfernt werden, ohne zerstört zu werden (Erstöffnungs-Garantie, engl. Tamper-Evidence).

Anwendungen im Temperaturbereich von -20 °C bis +80 °C

Optimale Aufklebetemperatur: > 0 °C

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Empfohlen für Lebensmittel, Getränke, Medizin- und Pharmaprodukte. Überall dort, wo eine Erstöffnungs-Garantie gewährleistet werden soll. Der verwendete Klebstoff ist auf Acryl-Basis und permanent haftend.

EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:

– SDR



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

