

SmartLabel®

PAPIER-ETIKETTEN SMC-TT-R369

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SMC-TT-R369 Thermotransfer-Etiketten sind gelbe, einseitig mit fluoreszierenden Substanzen beschichtete, holzfreie Papier-Etiketten. Die Etiketten gibt es für alle Thermotransfer-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

Die SmartLabel® SMC-TT-R369 Thermotransfer-Etiketten haben ein holzfreies Obermaterial aus Papier.

Der verwendete Klebstoff hat eine sehr gute Klebekraft und hält sogar auf unpolaren, leicht rauen und gekrümmten Oberflächen. Ausserdem eignet er sich besonders gut bei der Kennzeichnung von gekühlten Produkten. Der Klebstoff erfüllt die Europäischen Lebensmittel Richtlinien FDA 175.105 und die Empfehlungen XXI vom deutschen Bundesinstitut für Risikobewertung. Dank seinen Eigenschaften kann der Klebstoff auch in Kontakt mit trockenen, feuchten sowie nicht fettenden Lebensmitteln stehen.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SMC-TT-R369 Etiketten sind typische Universal-Etiketten für Anwendungen wie z.B. Warn-Etiketten, Promotion bzw. Produkt-Etiketten oder Preisauszeichnungen.

Sie eignen sich für gute und dauerhafte Auszeichnungen im Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C (min. Klebe-Temperatur 0°C).

EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:

Datamax: GPR+ Premium Grade

Zebra, Citizen: GPR+ oder GPR+ Premium Grade



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

