

SmartLabel®

PAPIER-ETIKETTEN SMC-TT-R32

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SMC-TT-R32 Thermotransfer-Etiketten sind grüne, einseitig mit fluoreszierenden Substanzen beschichtete, holzfreie Papier-Etiketten. Verfügbar für alle Thermotransfer-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

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.

Für Anwendungen im Temperaturbereich von -40 °C bis +70 °C
Optimale Aufklebetemperatur: > 0 °C

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SMC-TT-R32 Etiketten sind typische Universal-Etiketten für Anwendungen wie z.B. Warn-Etiketten, Promotion bzw. Produkt-Etiketten oder Preisauszeichnungen.

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

