

# SmartLabel®

## PAPIER-ETIKETTEN STT-DT-R422

### EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® STT-DT-R422 Thermodirekt-Etiketten sind aus weissem Papier und haben eine hohe Opazität, wodurch die Etiketten eine erhöhte Deckkraft aufweisen. Die ausgezeichnete Glätte ermöglicht ein sehr scharfes Druckbild und wirkt gleichzeitig Schmutz abweisend. Das helle, weisse Finish erhöht die Widerstandsfähigkeit und die Lebenszeit der Etiketten. Zudem haben sie eine gute Kontrasteigenschaft beim Scannen. Die Etiketten gibt es für alle Thermodirekt-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

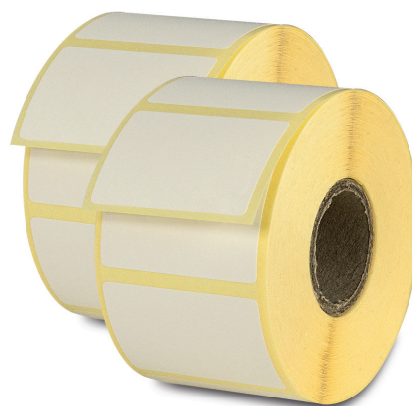
### BESONDERHEITEN

Die SmartLabel® STT-DT-R422 Etiketten sind mit einem Akryl-Klebstoff versehen, welcher seine volle Klebekraft erst nach ein paar Stunden erreicht. Er eignet sich hervorragend für das Kleben auf einer breiten Palette von Applikationsoberflächen, wie z. B. Papier, Karton, Glas, Stahl und besonders für polare und unpolare Oberflächen, wie Verpackungsfolien, Kunststoffflaschen und für schnell laufende Spendeanlagen, da er schnell eine Anfasshaftung ausbildet. Der Klebstoff besteht ausserdem durch hohe Alterungs- und Temperaturbeständigkeit und ist weitgehend unempfindlich gegen UV-Strahlung.

### EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® STT-DT-R422 Etiketten sind typische universal Etiketten in bester DT-Qualität. Sie sind geeignet für gute und dauerhafte Auszeichnungen im Temperaturbereich von -30 °C bis +80 °C, unter anderem im Wiegebereich (Fleischwarenfabriken, Supermärkte) und zur Preisauszeichnung, wegen der sehr guten Eignung für EAN- und UPC-Codes. Sie können daher unbedenklich in Druckern und Waagen zur Warenkennzeichnung eingesetzt werden, dürfen jedoch nur in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen, die vor dem Verzehr erfahrungsgemäss gewaschen und/oder geschält werden.

Januar 2015, Änderungen jederzeit vorbehalten.



### Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

