

SmartLabel®

KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SSynDT-R351

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SSynDT-R351 Thermodirekt-Etiketten sind aus weissem Kunststoff, beidseitig gestrichen und wischfest. Die Klebeetiketten sind erhältlich für alle DT-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

Das SmartLabel® SSynDT-R351 Obermaterial ist aus weissem PP-Kunststoff, (Polypropylen), beidseitig gestrichen und mit einem Flächengewicht von 86g/m². Die Etiketten haben eine sehr gute Dimensionsstabilität, Zugfestigkeit, Biegesteifigkeit und einen hohen Durchreisswiderstand. Bitte beachten Sie, dass das Material im nassen Zustand begrenzte Resistenz gegenüber Kratzspuren hat. Für Aussenanwendungen nur kurzfristig geeignet.

Der permanent haftende Klebstoff ist aus Acrylat und besitzt die ISEGA-Zulassung für den direkten Kontakt mit trockenen, nicht fettenden Lebensmitteln.

Etikettiertemperatur: 0 °C

Einsatztemperatur min: -20 °C

Einsatztemperatur max: 70 °C

Lagertemperatur: 15 - 20 °C bei 50% Luftfeuchtigkeit

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SSynDT-R351 Thermodirekt-Etiketten können überall dort eingesetzt werden, wo ein haltbares synthetisches Etikette erfordert ist. Speziell für das Beschriften von HDPE Gefässen und anderen rauen Oberflächen entwickelt. Ideal für eine stabile Auszeichnungen im Temperaturbereich von -20 °C bis +70 °C. Ebenfalls geeignet für Informationsetiketten in der Logistik, Frachtetiketten, Fluggepäck- und Preisanhänger, diverse Produktetiketten etc.

Lesbarkeit: sichtbarer Rotlichtbereich.

August 2018, Änderungen jederzeit vorbehalten.



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Kunststoff Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

