

# SmartLabel®

## PAPIER-ETIKETTEN SS-FIX-A-R315

### EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SS-FIX-A-R315 Thermotransfer-Etiketten sind weisse, wasserlösliche Papier-Etiketten. Die Etiketten können in kaltem, neutralem Wasser vollständig in feinste Partikel rückstandsfrei aufgelöst werden. Unter normalen Waschbedingungen ist die vollständige und rückstandsfreie Ablösung vom Substrat (Applikationsoberfläche) gewährleistet. Warmes Wasser und Alkalität sowie Waschdüsen beschleunigen den Löseprozess. Die Etiketten gibt es sowohl für alle TT-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA als auch für Inkjet-Drucker in kleinen und in grossen Rollen.

### BESONDERHEITEN

Die SmartLabel® SS-FIX-A-R315 Thermotransfer-Etiketten haben gute Hafteigenschaften auf Metallen, Glas und Papier sowie auf Kunststoff wie z. B. PE, PP, PVC und PS. Die optimale Klebetemperatur für die Applikation beträgt +10 °C bis +35 °C. Die Temperaturbeständigkeit des Haftverbundes beträgt -40 °C bis +100 °C, kurzzeitig bis ca. +200 °C.

### EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Durch die ganz speziellen Eigenschaften eignen sich die SmartLabel® SS-FIX-A-R315 Thermotransfer-Etiketten ganz besonders für:

- Spital-, Kantinen- und Hotelbedarf (Geschirr, Wäsche etc.)
- Laborbetriebe (Reagenzgläser, Recycling Prozesse etc.)
- Mehrweg-Transportbehälter aller Art

### EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir: GPR+ Premium Grade



### Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

