

# SmartLabel®

## KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SPET-R311

### EIGENSCHAFTEN

Die sehr widerstandsfähigen SmartLabel® SPET-R311 Kunststoff Thermo-transfer-Etiketten sind silbrige und extrem stark haftende Etiketten aus Polyester. Sie sind ebenfalls wasserfest, reissfest sowie resistent gegen Fett, Alkohol und Öl. Die Etiketten gibt es für alle TT-Drucker von CITIZEN, DATA-MAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

### BESONDERHEITEN

Das Obermaterial der SmartLabel® SPET-R311 Thermo-transfer-Etiketten ist aus Polyester und weist gegenüber anderen Kunststoff-Etiketten eine nochmals erhöhte Abriebfestigkeit sowie Witterungsbeständigkeit auf. Die Etiketten haben eine gute Dimensionsstabilität bei extremen klimatischen Bedingungen und beste Druckeigenschaften für Strichcode, Text und Grafik. Der Klebstoff eignet sich hervorragend für das dauerhafte Kleben, besonders auf metallischen und Kunststoff-Oberflächen.

### EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SPET-R311 Thermo-transfer-Etiketten sind typische Langzeit Bezeichnungsetiketten für höchste Ansprüche, wie z. B. Typenschilder oder Bezeichnungsschilder für Industrie und Apparatebau. Geeignet für Innen- und Aussen-Anwendungen im Temperaturbereich von -40 °C bis +120 °C. Besitzt gute Kontrasteigenschaften beim Scannen.

### EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:  
SDR-SK



Materiallegende

Papier Thermo-transfer (TT)

Papier Thermo-direkt (DT)

Kunststoff Thermo-transfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

