ADES AG

Ruchstuckstrasse 19 CH-8306 Brüttisellen T 044 835 20 60 F 044 835 20 69 info@ades.ch www.ades.ch

IIII Smart Label®

KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SPET-R311

EIGENSCHAFTEN

Die sehr widerstandsfähigen SmartLabel® SPET-R311 Kunststoff Thermotransfer-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, DATAMAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

Das Obermaterial der SmartLabel® SPET-R311 Thermotransfer-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 Bedingugen 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 Thermotransfer-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 Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

