

SmartLabel®

KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SPET-R261

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SPET-R261 Kunststoff Thermotransfer-Etiketten sind silber-matt und aus Polyester 261. Die Etiketten sind extrem stark haftend, wasserfest, reissfest sowie resistent gegen Fett, Alkohol und Öl. Sie passen sich auch gut gewölbten Oberflächen an. Die Etiketten gibt es für alle TT-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

Das SmartLabel® SPET-R261 Obermaterial ist Polyester 261 und weist gegenüber herkömmlichen Papier-Etiketten den Vorteil der Abriebfestigkeit, Reissfestigkeit und Witterungsbeständigkeit auf. Die Etiketten haben eine gute Dimensionsstabilität bei extremen klimatischen Bedingungen. Zudem weisen sie auch gute TT-Druckeigenschaften für Strichcode, Text und Grafik auf. Der verwendete Klebstoff eignet sich hervorragend für das dauerhafte Kleben auf praktisch allen Oberflächen (Substrate).

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SPET-R261 Thermotransfer-Etiketten sind typische Langzeit Bezeichnungsetiketten. Sie werden verwendet für z. B. Typenschilder oder allgemeine Anwendungen für Industrie und Apparatebau im Innen- und Aussenbereich von -40 °C bis +120 °C. Die Etiketten haben zudem eine gute Kontrasteigenschaft beim Scannen, sind jedoch für Drucker mit Peeler wegen der hohen Flexibilität nur bedingt geeignet.

EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:

Datamax: SDR, Resin; Zebra und Citizen: SDR-C, Resin



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

