

# SmartLabel®

## KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SPET-R121

### EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SPET-R121 Kunststoff Typenschild-Etiketten sind aus Polyester, silberfarbig-matt und kaum von einem Metallschild zu unterscheiden. Ideal für preiswerte, schöne und dauerhafte Bezeichnungsschilder. 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-R121 ist aus Polyester, silber-matt und weist gegenüber herkömmlichen Kunststoff-Etiketten grössere Formstabilität auf. Die Etiketten sind witterungsbeständig, haben eine gute Dimensionsstabilität bei extremen klimatischen Bedingungen und haben ausserdem sehr gute Thermotransfer Druckeigenschaften für Strichcodes, Text und Grafiken. Der verwendete Klebstoff aus Synthese-Kautschuk eignet sich hervorragend für das Kleben auf Papier sowie auf feuchte oder kalte Kunststoff-Oberflächen (Substrat).

### EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SPET-R121 Thermotransfer-Etiketten werden in der Regel für Typenschilder in der Elektronik und im Apparatebau eingesetzt. Sie sind geeignet für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich von -40 °C bis +50°C. Zudem besitzen die Etiketten gute Kontrasteigenschaften beim Scannen und sind für das automatische Peelen geeignet.

### EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:  
Datamax: SDR, SDR-A  
Zebra, Citizen: Resin



### Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

