

SmartLabel®

KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SPE-R81

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SPE-R81 Thermotransfer-Etiketten sind glänzend weisse, hoch flexible und extrem stark haftende Etiketten. Sie sind ebenfalls wasserfest, reissfest sowie resistent gegen Fett, Alkohol und Öl. Zudem passen sie 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 Obermaterial der SmartLabel® SPE-R81 Thermotransfer-Etiketten ist aus Polyethylen und weist gegenüber anderen Kunststoff-Etiketten eine nochmals erhöhte Abriebfestigkeit und Witterungsbeständigkeit auf. Ausserdem sind sie excellent gegen UV-Strahlen resistent. Gemäss PDA 175.105 und Deutschen Richtlinien XIV und BfR auch als Lebensmittel-Etiketten empfohlen. 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 auf Kunststoff und metallischen Oberflächen.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SPE-R81 Thermotransfer-Etiketten sind typische langzeit Bezeichnungsetiketten für hohe Ansprüche. Z. B. für Archivetiketten 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. Für Drucker mit Peeler wegen der hohen Flexibilität nur bedingt geeignet.

EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:
ADES GPR+ oder SDR



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

