

SmartLabel®

KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SDPEm-R512

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SDPEm-R512 Kunststoff Thermotransfer-Etiketten sind matt weisse, hoch flexible und stark haftende Etiketten aus Polyethylen. 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® SDPEm-R512 Thermotransfer-Etiketten ist aus Polyethylen 60 g. Das reissfeste Material verfügt über Oberflächeneigenschaften, welche der leichten Bedruckbarkeit von Papier entspricht. Die Etiketten haben eine gute Dimensionsstabilität bei extremen klimatischen Bedingungen, eine hohe Opazität und beste Druckeigenschaften für Strichcode, Text und Grafik. Der Klebstoff eignet sich gut für ein breites Spektrum von Oberflächen.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SDPEm-R512 Thermotransfer-Etiketten sind hochwertige Bezeichnungsetiketten für Ansprüche, welche über diese von Papieretiketten hinausgehen. Geeignet für Innen- und Aussen-Anwendungen im Temperaturbereich von -50 °C bis +150 °C. Besitzt gute Kontrasteigenschaften beim Scannen. Für Drucker mit Peeler wegen der hohen Flexibilität nur bedingt geeignet.

EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:
GPR+ Qualität oder SDR



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

