

SmartLabel®

KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SDPE-R803

EIGENSCHAFTEN

Die stark haftenden SmartLabel® SDPE-R803 Thermotransfer-Etiketten sind schöne, weiss glänzende, nicht durchscheinende Etiketten aus Polyethylen. Ausserdem erlaubt ihre hohe Flexibilität eine problemlose Beklebung von gekrümmten Oberflächen.

Die Etiketten gibt es für alle Thermotransfer-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA in kleinen als auch in grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

Das Obermaterial der SmartLabel® SDPE-R803 Thermotransfer-Etiketten ist aus Polyethylen. Der Kleber ist sehr stark haftend und hat eine gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung. Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers entsprechen den Empfehlungen BfR XIV oder FDA 21 CFR 175.105.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SDPE-R803 Etiketten verfügen über einen Kleber, der im aufgeklebten Zustand unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Seife und Öl ist. Deshalb sind sie besonders gut für Produktetiketten in der Körperpflege sowie Kosmetik, Labor und Chemie Branche geeignet. Aus Recyclinggründen bevorzugt auf PE-Oberflächen anwenden. Geeignet für Anwendung im Temperaturbereich von -30°C bis +80°C (kurzzeitig sogar bis +95°C)

EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Für diese Etiketten empfehlen wir:
– SDR-C, SDR, SDR



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

