

SmartLabel®

KUNSTSTOFF-ETIKETTEN SDPE

EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® SDPE Thermotransfer-Etiketten sind extrem reissfest, leicht elastisch, resistent gegen Fett, Öl und super geeignet für extreme klimatische Bedingungen im Innen- und Aussenbereich. Der verwendete Klebstoff hat eine gute Haftung auf Papier, Folien, nasse und kalte Oberflächen (Substrat). Die Etiketten gibt es für alle TT-Drucker von CITIZEN, DATAMAX und ZEBRA auf kleinen als auch auf grossen Rollen.

BESONDERHEITEN

Das Obermaterial der SmartLabel® SDPE Thermotransfer-Etiketten ist aus Polyethylen und in drei verschiedenen Versionen lieferbar. Beim SmartLabel® SDPEm-R90 ist das Obermaterial weiss, mit dem Aussehen und der Struktur von matt gestrichenem Papier. Die Etiketten sind sehr stark haftend und reissfest mit einer Materialdicke von 95µm. Beim SmartLabel® SDPEm-R282 ist das Obermaterial deutlich dünner, ebenfalls weiss mit dem Aussehen und der Struktur von matt gestrichenem Papier und einer Dicke von 50µm. Beim SmartLabel® SDPE-R283 ist das Obermaterial weiss glänzend und hat auch eine Materialdicke von 50µm.

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® SDPE Etiketten sind typische Bezeichnungsetiketten und geeignet für die meisten Labor- und Industrieanwendungen. Auch für Gefahren-gut-Etiketten oder für die Archivierung von Dokumenten. Besonders empfohlen für Anwendungen auf schwierigen Kunststoff-Oberflächen sowie bei Verschmutzungsgefahr. Die Etiketten können innen und aussen im Temperaturbereich von -40 °C bis +80 °C zur Anwendung kommen. Ausserdem bieten sie gute Kontrasteigenschaften beim Scannen.

EMPFOHLENE FARBBÄNDER

Datamax, Citizen: SDR oder GPR+ Premium Grade
Zebra: Resin



Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

