



SDPE Kunststoff-Etiketten

Eigenschaften

Die SmartLabel® SDPE Etikette (DATA-PE R90) ist extrem reissfest, leicht elastisch, Fett- und Ölresistent, für extreme Klimatische Bedingungen geeignet. Beste Klebung auf Papier und Folien, nasse und kalte Oberflächen (Substrat), für Innen- und Aussenbereich, gute Dimensionsstabilität.

Besonderheiten

Das SmartLabel® SDPE Obermaterial ist Polyethylen und in 3 verschiedenen Versionen lieferbar.

Beim SmartLabel® SDPEm-R90 (sehr stark haftend und reissfest, Dicke 95µm) ist das Obermaterial weiss, mit dem Aussehen und Struktur von matt gestrichenem Papier.

Beim SmartLabel® SDPEm-R282 (Dicke 50µm) ist das Obermaterial deutlich dünner, ebenfalls weiss, mit dem Aussehen und Struktur von matt gestrichenem Papier.

Beim SmartLabel® SDPE-R283 (Dicke 50µm) ist das Obermaterial weiss und glänzend.

Empfohlene Anwendungen

Die SmartLabel® SDPE Etiketten sind typische universal Bezeichnungsetiketten, geeignet für die meisten Labor- und Industrienwendungen. Auch für Gefahrgut Etiketten oder für die Archivierung von Dokumenten. Besonders empfohlen für Anwendungen auf schwierigen Kunststoff-Oberflächen sowie bei Verschmutzungsgefahr. Anwendungen im Innen- und Aussenbereich von -40 Grad bis +80 Grad Celsius. Gute Kontrasteigenschaften beim Scannen. Für Peeler nur bedingt geeignet.

Die SmartLabel® SDPE Etiketten gibt es für alle Thermo-Transfer Drucker von DATAMAX, ELTRON, ZEBRA und CITIZEN in kleinen und grossen Rollen.



Empfohlene Farbbänder:

DATAMAX und CITIZEN Drucker: SDR oder GPR+ Premium Grade

ZEBRA, ELTRON : RESIN

Ab Lager lieferbare **SmartLabel® SDPE** Etiketten finden Sie auf www.ades.ch/etiketten.htm