



## Kunststoff-Etiketten SPET R306

### Eigenschaften

Die SmartLabel® SPET R306 Etikette (Polyester 178), ist matt-weiss, wasserfest, reissfest sowie Fett- und Ölresistent. Für höchste Ansprüche bezüglich Reissfestigkeit und Haftung. Sehr starke Haftung auf allen Substraten. Insbesondere auch auf rauen Oberflächen und nasse und kalte Untergründe, für Innen- und Aussenbereich, **ideal für abriebfeste Beschriftungen**, weitgehend beständig gegen chemische Einflüsse, etc.

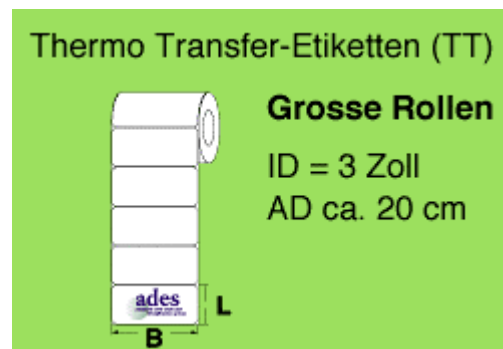
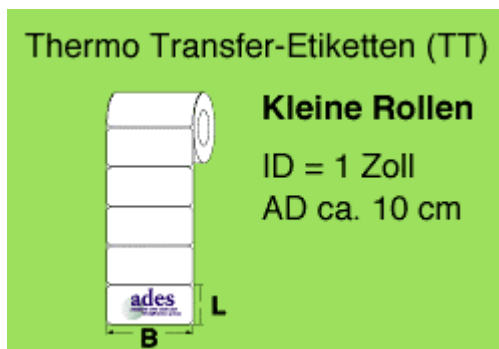
### Besonderheiten

Das SmartLabel® SPET R306 Obermaterial ist Polyester 178, weiss mit einem papierähnlichen matten Strich und weist gegenüber herkömmlichen Papieretiketten den Vorteil der Abriebfestigkeit, Reissfestigkeit sowie Witterungsbeständigkeit auf. Gute Dimensionsstabilität bei extremen klimatischen Bedingungen. Beste TT-Druckeigenschaften für Strichcode, Text und Grafik. Der Synthese-Kautschuck Klebstoff eignet sich hervorragend für das Kleben auf Papier sowie auf feuchte oder kalte Kunststoff Oberflächen (Substrat).

### Empfohlene Anwendungen

Die SmartLabel® SPET R306 Etiketten sind typische universal Bezeichnungsetiketten für Labor, Kosmetik und Industrie. Aber auch für lange Aufbewahrungsfristen und Langzeit-Beschriftungen von sowie auch für Gefahrgut Etiketten. Besonders empfohlen für Anwendungen auf schwierigen Kunststoff-Oberflächen sowie bei Verschmutzungsgefahr. Anwendungen im Innen- und Aussenbereich von -40 Grad bis +200 Grad Celsius. Gute Kontrasteigenschaften beim Scannen. Für Peeler nur bedingt geeignet.

**Die SmartLabel® SPET R306 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 SDR-SK

**ZEBRA, ELTRON Drucker :** RESIN