



Etiketten SPET-R81 weiss, glanz

Eigenschaften

Die SmartLabel® SPET-R81 (Polyester), ist weiss, glänzend, hoch flexibel und extrem stark haftend, wasserfest, reissfest sowie Fett-, Alkohol- und Ölresistent. Die Etikette passt sich auch gut gewölbten Oberflächen an.

Besonderheiten

Das SmartLabel® SPET-R81 Obermaterial ist Polyester und weist gegenüber anderen Kunststoff-Etiketten eine nochmals erhöhte Abriebfestigkeit sowie Witterungsbeständigkeit auf. Excellente UV-Resistenz. Gemäss PDA 175.105 und Deutschen Richtlinien XIV und BfR auch als Lebensmittel-Etikette empfohlen.

Gute Dimensionsstabilität bei extremen klimatischen Bedingungen. Beste Druck-Eigenschaften für Strichcode, Text und Grafik. Der Klebstoff eignet sich hervorragend für das dauerhafte Kleben auf Kunststoff und metallischen Oberflächen.

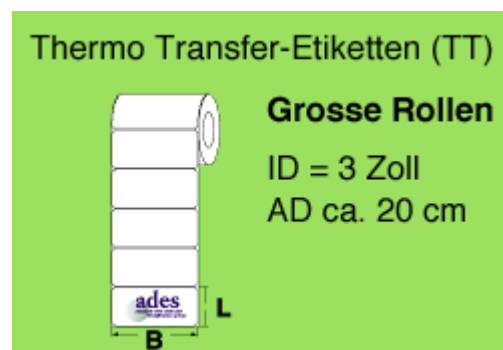
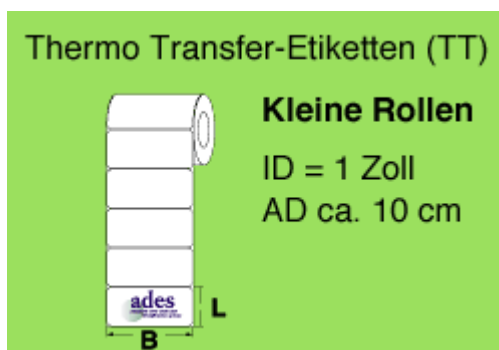
Empfohlene Anwendungen

Die SmartLabel® SPET-R81 Etiketten sind typische Langzeit Bezeichnungsetiketten für hohe Ansprüche, wie z.B. Archivetiketten oder Bezeichnungsschilder für Industrie und Apparatebau. Im Innen- und Aussenbereich von -40 Grad bis +120 Grad Celsius. Gute Kontrasteigenschaften beim Scannen. Für Drucker mit Peeler wegen der hohen Flexibilität nur bedingt geeignet.

Artikel Beispiele

Art. Nr. 040884 101 x 152mm

Die SmartLabel® SPET-R81, weiss, gibt es für alle Thermo-Transfer Drucker von DATAMAX, ZEBRA und CITIZEN in kleinen und grossen Rollen.



Empfohlene Farbbänder:

GPR+ (auch SDR möglich)

Ab Lager lieferbare **SmartLabel® SPET-R81** Etiketten finden Sie auf www.ades.ch/Etiketten