

# SmartLabel®

## KUNSTSTOFF-ETIKETTEN ETICALLS CRYO

### EIGENSCHAFTEN

Die SmartLabel® etiCalls Cryo Thermotransfer-Etiketten sind aus Vinyl und in verschiedenen Farben erhältlich. Die Klebeetiketten verfügen über einen speziellen Acryl-Klebstoff für eine permanente Haftung. Die Etiketten gibt es für alle Thermotransfer-Drucker von ZEBRA, CITIZEN, DATAMAX, HONEYWELL, XPRINT und SATO in kleinen (ø 25mm) sowie in grossen Rollen (ø 76mm).

### BESONDERHEITEN

Der verwendete, speziell modifizierte Acrylkleber hat eine hohe Anfangshaftung und eine gute Haftung auf fast allen Oberflächen, wie z.B. Polyethylen, Strukturlack sowie gekrümmten Flächen. Die Etiketten sind ausserdem nicht elektrisch leitend und können deshalb für verschiedene Anwendungen wie z.B. für die Kennzeichnung von elektronischen Baugruppen und Computer-Elementen zum Einsatz kommen. Desweiteren sind die Etiketten resistent gegen UV-Licht und verschiedene Lösungsmittel, perfekt für Innen- und Aussen-Anwendungen. Chemische Resistenz, ohne dass sich das Material verändert: Wasser 32°C (150h), Diesel (8h), Feuchtigkeit 95% bei 38°C (200h), Salz-Spray 20% bei 35°C (240h).

Haltbarkeit: 7 Monate ab Herstellungsdatum, bei Lagerung im Kühlschrank (ca. 10 °C). Für die optimale Haftbarkeit sollte die zu beklebende Oberfläche Zimmertemperatur oder höher aufweisen.

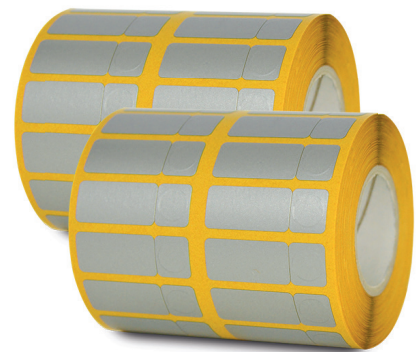
### EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Die SmartLabel® etiCalls Cryo Etiketten sind geeignet für Cryo-Anwendungen im Labor, langfristige Typenschild-Kennzeichnungen, Etikettierung von Leiterplatten, Bestandsverfolgung und Kennzeichnungen in der Automobil-Industrie. Die Etiketten sind besonders für dauerhafte Auszeichnungen im Temperaturbereich von -196 °C bis +95 °C zu empfehlen.

### EMPFOHLENE FARBBÄNDER

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

März 2020, Änderungen jederzeit vorbehalten.



### Materiallegende

Papier Thermotransfer (TT)

Papier Thermodirekt (DT)

Kunststoff Thermotransfer (TT)

Inkjet-Etiketten

Textil-Etiketten

