

# READY Labware Services – Produktübersicht

| Technologie              | Geeignet für Glas | Geeignet für Kunststoff | Kostenpunkt | Bestellvorlaufzeit | Tariergenauigkeit | Temperaturbeständigkeit | Chemikalienbeständigkeit* | Abriebfestigkeit** | Bildbeständigkeit*** |
|--------------------------|-------------------|-------------------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|
| Pressure Sensitive Label | X                 | X                       | €           | Besser             | 0.5 mg ± 0.2 mg   | -196°C bis 121°C        | 8                         | 7                  | 3                    |
| Direct Mark Glass        | X                 |                         | €€          | Beste              | 0.1 mg ± 0.2 mg   | -80°C bis 200°C         | 8                         | 7                  | 7                    |
| Direct Mark Plastic      |                   | X                       | €€          | Beste              | 0.1 mg ± 0.2 mg   | -196°C bis 121°C        | 8                         | 8                  | 8                    |
| Ceramic ID               | X                 |                         | €€€         | Gut                | 0.1 mg ± 0.2 mg   | -196 °C bis 500°C       | 10                        | 9                  | 9                    |

\*Auf einer Skala von 1-10, wobei 1 als inakzeptabel und 10 als hervorragend definiert ist, basierend auf Spritz- und Wischprüfungen mit den am häufigsten verwendeten Laborchemikalien

\*\*Auf einer Skala von 1-10, wobei 1 als inakzeptabel und 10 als hervorragend definiert ist, nur basierend auf der Abriebfestigkeit des gedruckten Bildes (nicht der Haftung am Behälter)

\*\*\*Auf einer Skala von 1-10, wobei 1 als inakzeptabel und 10 als hervorragend definiert ist, basierend auf der Haftung des Etiketts/Bilds am Behälter