

## Tiefkühl-Etiketten SM 196: individuelle, haltbare Kennzeichnung bis -196°C



### Hochleistungs-Tiefkühl-Etiketten SM 196

In allen Laborbereichen spielt die Kennzeichnung von Materialien auch bei Temperaturen bis -196°C eine bedeutende Rolle. Zentrifugen- und Eppendorf-Röhrchen, Monovetten, Objektträger, Mikrotiterplatten und andere Gegenstände müssen sicher und haltbar gekennzeichnet werden. Labormaterialien sind teilweise durch ihre Form, kleine Radien oder die geringe Größe schwer zu bekleben.

Design und Format der Tiefkühl-Etiketten SM 196 sind frei wählbar. Gerne drucken wir Logos, Texte oder fortlaufende Barcodes ein oder liefern Ihnen alternativ Blankoetiketten. Wie bei allen unseren Artikeln produzieren wir schnell und ohne Mindestbestellmenge.

Die Tiefkühl-Etiketten SM 196 sind auf diversen Oberflächen wie Kunststoff (z.B. PP oder PE), Glas und Metall einsetzbar. Sie sind mit handelsüblichen Thermotransferdruckern oder per Hand beschreibbar.

#### SM 196 Technische Daten

Folie:	Kunststoff weiß
Dicke:	0,1 mm
Kleber:	Tiefkühlkleber auf Acrylat-Basis
Test:	in Flüssigstickstoff 24 Stunden bei -196°C
Ergebnis:	keine Veränderung bei Folie, Kleber oder Aufdruck (Farbband AXR)

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produkts zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Die SM Selbstklebetechnik übernimmt dabei keine Gewährleistung und Haftung.