

Autoklav-Etiketten SM 150: individuelle, sichere Kennzeichnung bis +150°C



Hochleistungs-Autoklav-Etiketten SM 150

Häufig müssen Kennzeichnungen im Labor autoklavierbar sein. Daher bietet die SM Selbstklebetechnik Autoklav-Etiketten SM 150, die Temperaturen bis 150 °C während einer Dampf- oder Heißluftsterilisation widerstehen. Diese Etiketten sind auch auf sehr kleinen Labormaterialien wie Eppendorf-Röhrchen, Monovetten, Objektträgern, Schläuchen sowie Mikrotiterplatten nutzbar und für diverse Oberflächen wie zum Beispiel PP, PE, Glas oder Metall geeignet. Die Autoklav-Etiketten SM 150 sind mit handelsüblichen Thermotransferdruckern oder per Hand beschreibbar.

Das Etikettenformat und -design können Sie individuell wählen. Gerne bedrucken wir die Autoklav-Etiketten SM 150 mit Logos, Texten und fortlaufenden Barcodes oder liefern Blankoetiketten. Für diese Etiketten ist, ebenso wie für das gesamte Sortiment der SM Selbstklebetechnik, eine schnelle Lieferung ohne Mindestbestellmenge sichergestellt.

SM 150 Technische Daten

Folie:	Polyolefin weiß
Dicke:	0,085 mm
Kleber:	Hochtemperaturkleber auf Acrylat-Basis
Test:	Dampfsterilisation 30 min bei 150 °C, Druck 180 kPa
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.