



## PRODUKTINFORMATION

### SM 150 Hochleistungs-Autoklav-Etiketten aus Polyolefinfolie

SM 150 wurde speziell für die Dampf- bzw. Heißluftsterilisation bei Temperaturen von bis zu 150°C entwickelt. 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. Unsere Hochleistungs-Autoklav-Etiketten können im Thermotransferdruck sowie per Hand nachbeschriftet werden.

### Technische Daten

<b>Physisch</b>	
Dicke, Folie	0,088 mm
Dicke, Klebstoff	0,035 mm
Dicke, Schutzpapier	0,079 mm
Farbe	weiß matt
Klebstoff	Acrylat
Klebstoffart	Permanent haftender, Hochtemperaturklebstoff
Material	Polyethylen
Nachbeschriftung	u.a. per Hand, Thermotransferdruck
Schutzpapier	Silikonpapier
<b>Thermisch</b>	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +150 °C
<b>Spezifikationen</b>	
FDA Zulassung	21 CFR 175.105
Haltbarkeit	12 Monate
Lagerfähigkeit	20 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit
SM Test: Einmalige Dampfautoklavierung bei 121 °C, 1,8 bar für 30 Minuten. Bedruckung: Thermotransferdruck Farbband: AXR8+ schwarz	Form, Haftung: keine Veränderung Text: leicht ausgeblasst

Revision: sk, 02/2021

### Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Besteller vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Die SM Selbstklebetechnik GmbH & Co. KG übernimmt für die Angaben keinerlei Gewährleistung und Haftung.