

Hygroskopische Thermomelt® Heat Stiks®

Die folgenden Temperaturindikatorstifte nehmen im Laufe der Zeit Feuchtigkeit auf. Haben diese Stifte Feuchtigkeit aufgenommen, lassen sie sich möglicherweise nur noch schwierig aus ihren Haltern herauschieben. Außerdem kann die Feuchtigkeitsaufnahme der Stifte zu Beeinträchtigungen der Festigkeit und Fehlern bei der Temperaturmessgenauigkeit führen.

Thermomelt Heat Stik-Temperatur

LA-CO Industries Artikelnummer

316 °C / 600 °F	86841
343 °C / 650 °F	86859 & 89650*
371 °C / 700 °F	86868
399 °C / 750 °F	86877
427 °C / 800 °F	86886
454 °C / 850 °F	86895
482 °C / 900 °F	86904
510 °C / 950 °F	86922
538 °C / 1000 °F	86931
565 °C / 1050 °F	86949
593 °C / 1100 °F	86958
927 °C / 1700 °F	87084

Die oben genannten Temperaturindikatorstifte werden in speziellen Kunststoffhüllen mit Trockenmittel verpackt. Die Lagerung der Thermomelt Heat Stik-Produkte vor ihrem Gebrauch sollte in dieser Verpackung erfolgen. Diese konkreten Produkte sollten in Bereichen mit geringer Umgebungsluftfeuchtigkeit erfolgen. Idealerweise sollten das Räume mit Temperatur- und Luftfeuchteregeung sein, in denen die Temperatur nicht über 30 °C (86 °F) und die Luftfeuchtigkeit unter 60 % liegt. Nach dem Öffnen der Kunststoffhülle sollte diese samt dem Trockenmittel zur Wiederverwendung aufbewahrt werden, um das Thermomelt Heat Stik-Produkt darin im Bedarfsfall unter kontrollierten Bedingungen zu lagern.

*89650: Zertifizierter Thermomelt Heat Stik.