



Kupferlackdraht-Lexikon

Wärmedruck

Auch Erweichungstemperatur. Gibt einen Hinweis auf die Temperaturstabilität unter Belastung. Ist bei stetiger Aufheizung diejenige Temperatur, bei der zwei gekreuzte und an der Kreuzungsstelle belastete Lackdrahtprobekörper gerade kurzgeschlossen werden, wenn zwischen den zwei Drähten eine elektrische Spannung anliegt (Kreuzungsstelle erweicht unter Druck und Temperatur).