

VLASTNOSTI LÁTEK

Vlastnosti látek

teplota varu

- teplota, při které se kapalina vypařuje v celém svém objemu

teplota tání

- teplota, při které pevná látka taje a mění se na kapalinu (taveninu)

hustota

- $\rho = \frac{m}{V} \left[\frac{kg}{m^3} ; \frac{g}{cm^3} \right]$
- m – hmotnost, V - objem