



Molibdeno

Parametri

Analisi	Mo 99,95 % min	Punto di fusione	2620 °C
Densità	10,15 g/cm ³	Resistenza a trazione*	590 - 780 MPa
Durezza*	200 - 290 HV10	Snervamento*	0,2 % 520 - 620 MPa
		Allungamento*	5 - 18 %
Conducibilità termica			
	a 20 °C		142 w/m °C
	a 1000 °C		105 w/m °C
	a 1500 °C		88 w/m °C

(*) I valori variano in funzione delle dimensioni