



PLATINA 99,9
Pt čistá

ČSN 42 3860

JK 195 7..01

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Platinum 99,9

Chemické složení %	Základní prvek min.	Pt	
		99,9	
	Dovolený obsah doprovodných prvků max.	0,1*)	
Fyzikální vlastnosti (informativně)	Měrná hmotnost ρ kg/dm ³	21,4	
	Měrný elektrický odpor $\rho \cdot 10^9$ $\Omega \cdot m$	108	
Výrobek	plechy v tabulích, pruhy a dráty		
Provedení	tvářeno za studena		
Rozměrová norma	ČSN 42 8387, ČSN 42 8487		
Technické dodací předpisy	ČSN 42 1397, ČSN 42 1398		
Označení materiálu	42 3860.10	42 3860.30	
Stav materiálu	měkký	tvrdý	
Pevnost v tahu σ_{Pt} MPa	118 až 157	196 až 255	
Tažnost %	Plechy δ_5	min. 20	max. 5
	Dráty δ_{200}		
Použití: pro potřeby elektrotechniky, sklářství, chemie			
*) Případná specifikace podle dohody odběratele s dodavatelem.			
1 MPa = 1 N/mm ²			

*) Případná specifikace podle dohody odběratele s dodavatelem.

1MPa = 1 N/mm²

Nahrazuje ČSN 42 3860
z 29.11.1961

Účinnost od:
1.9.1978

03903

-- Vynechaný text --