

## Foglio Di Titanio Ad Alta Purezza / Foglio Di Titanio

Numero articolo: BC-17



### introduzione

Il titanio è chimicamente stabile, con una densità di 4,51 g/cm<sup>3</sup>, superiore a quella dell'alluminio e inferiore a quella dell'acciaio, del rame e del nichel, ma la sua forza specifica è al primo posto tra i metalli.

[Ulteriori informazioni](#)

Spessore della lastra di titanio / MM						
0.01	0.08	0.4	1.2	5	12	25
0.02	0.1	0.5	1.5	6	13	30
0.03	0.15	0.6	2	7	14	40
0.04	0.2	0.7	2.5	8	15	50
0.05	0.25	0.8	3	9	18	
0.06	0.3	1	4	10	20	