

Lámina De Titanio De Alta Pureza/Lámina De Titanio

Número de artículo: BC-17



Introducción

El titanio es químicamente estable, con una densidad de 4,51 g/cm³, que es más alta que el aluminio y más baja que el acero, el cobre y el níquel, pero su resistencia específica ocupa el primer lugar entre los metales.

[Aprende más](#)

Espesor de la hoja de 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	