

Folha De Titânio De Alta Pureza / Folha De Titânio

Número do item: BC-17



introdução

O titânio é quimicamente estável, com uma densidade de 4,51g/cm³, que é superior à do alumínio e inferior à do aço, cobre e níquel, mas a sua resistência específica ocupa o primeiro lugar entre os metais.

[Saiba mais](#)

Espessura da chapa de titânio / 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	