

## Высокочистая Титановая Фольга/Титановый Лист

Артикул: BC-17



### введение

Титан химически стабилен, с плотностью 4,51 г/см<sup>3</sup>, что выше, чем у алюминия и ниже, чем у стали, меди и никеля, но его удельная прочность занимает первое место среди металлов.

[Узнать больше](#)

| Толщина титанового листа / мм |      |     |     |    |    |    |
|-------------------------------|------|-----|-----|----|----|----|
| 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 |    |