



Лист медный 0,4x1500x3000мм EN 1652

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

| Характеристика | Значение |
|---------------------------|----------|
| Вес 1 м ² (кг) | 3,58 |
| Вес 1 шт (кг) | 16,1 |
| Длина, l (мм) | 3000 |
| Сортировка на сайте | 90 |
| Стандарт | EN 1652 |
| Толщина, s (мм) | 0,4 |
| Ширина, b (мм) | 1500 |

Лист медный (copper plate, sheet) - мм EN 1652 – плоский прокат в виде полотна прямоугольной формы, изготовленного путем горячей или холодной прокатки из технически чистой меди общего назначения с содержанием основного металла не менее 99,90%.

Листы en 1652 из меди используются в качестве отделочного материала в строительстве и архитектуре, для изготовления деталей, используемых в приборостроении и электротехнической промышленности, при производстве систем климат-контроля, теплообменного оборудования, радиаторов и кулеров, фурнитуры и крепежа. Химическая нейтральность меди позволяет использовать листы в пищевой промышленности.

Для плоского проката из меди свойственны:

- высокая тепло- и электропроводность;
- пластичность, в том числе при низких температурах;
- стойкость к температурным перепадам;
- отличная формуемость, обрабатываемость и свариваемость любыми способами;
- стойкость к коррозии в условиях атмосферных воздействий и контакта с химически агрессивными средами;

- бактерицидные свойства и способность препятствовать образованию отложений на поверхности.

Стандарт EN 1652 устанавливает требования к составу, свойствам, методам испытаний, размерам и допускам медного листового проката общего назначения.

Толщина медного листа EN 1652 – - мм, вес 1 м^2 – - кг.

В компании EMK вы можете купить листы EN 1652 из меди марок Cu-DHP / CW024A / SF-Cu, Cu-DHP / CW024A / SF-Cu с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов