



Лист медный 8x1000x2000мм EN 1652

Cu-DHP / CW024A / SF-Cu

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	71,5
Вес 1 шт (кг)	143,0
Длина, l (мм)	2000
Сортировка на сайте	520
Стандарт	EN 1652
Толщина, s (мм)	8
Ширина, b (мм)	1000

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 формруемость, 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