



Лист BRINAR 450 21мм

индивидуальный раскрой, 1500x2500, 2000x2000,
2000x2500, 2000x6000, 2000x12000, 2500x2500,
2500x4000, 2500x6000, 2500x8000, 2500x12000

Характеристика	Значение
Вес 1 м ² (кг)	164
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	BRINAR 450
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	170
Твердость (НВ)	410-490
Толщина, s (мм)	21
Ширина, b (мм)	до 3500

Листы - мм сталь BRINAR 450 - это специальный плоский металлопрокат, который изготовлен из износостойкой стали BRINAR 450 (1.8722) (бренд немецкой компании Salzgitter AG). Предназначены данные листы для эксплуатации в условиях интенсивного износа, высоких нагрузок и повышенных/пониженных температур. Поставляется износостойкий лист BRINAR 450 после термообработки (закалка с отпуском).

Химический состав материала изготовления обеспечивает листовому металлопрокату отличную свариваемость и обрабатываемость. Листы Бринар 450 - мм устойчивы ко всем видам коррозии, эрозии, химическим средам разной степени агрессивности, влажности, высоким динамическим нагрузкам. Отметим, что износостойкий плоский прокат отлично поддается обработке штамповкой, прокаткой, сваркой.

Сталь BRINAR 450 (1.8722) имеет высокие физико-механические свойства: - твердость 410-470 НВ, предел текучести 1135 Мпа, предел прочности 1390 Мпа. Благодаря этим показателям листы Бринар - мм особенно востребованы при производстве техники, различного оборудования и комплектующих горнодобывающей, сельскохозяйственной, металлургической, цементной промышленности.

Размеры высокопрочных листов BRINAR 450: толщина - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, длина - - мм.

Нами поставляется износостойкий листовой металлопрокат BRINAR 450 (1.8722) напрямую от немецкого производителя Salzgitter AG. По предварительному согласованию наша компания готова привезти износостойкие листы - мм бринар 450 раскроем по индивидуальным размерам заказчика.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов