



## Лист CREUSABRO 8000 6мм

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

Характеристика	Значение
Вес 1 м2 (кг)	48
Длина, l (мм)	до 14000
Марка стали (бренд)	CREUSABRO 8000
Материал	Износостойкая сталь
Сортировка на сайте	20
Твердость (НВ)	430-550
Толщина, s (мм)	6
Ширина, b (мм)	до 3500

**CREUSABRO 8000 - мм** - плоский прокат износостойкой и ударопрочной стали, полученный посредством пластической деформации. Прочность листов обусловлена равномерным рассредоточением микрокарбидов молибдена и хрома, а также карбидов титана.

От обычной конструкционной стали Creusabro 8000 отличается более высокой ударной вязкостью, твердостью, стойкостью к абразивному износу, которые способствуют увеличению срока службы изделий на 50 %. За счет наличия в составе хрома и молибдена сталь обладает коррозионной стойкостью, сопротивляемостью хрупким разрушениям. Титан придает материалу жаропрочность, понижает его зернистость и снижает вероятность появления расколов и трещин. В то же время для проката характерна хорошая обрабатываемость, формуемость и свариваемость. Сталь имеет твердость - НВ и рассчитана на все виды истирания, воздействие сухих и влажных сред, скольжение и удары при температурах до 350-450 °С.

Исключительные механические свойства стали CREUSABRO 8000 делают ее пригодной для эксплуатации в сложных условиях работы. Из листов изготавливаются части дорожно-строительной и сельскохозяйственной техники, оборудование для горнодобывающей и цементной

промышленности, сталелитейных заводов.

Размеры листа Creusabro 8000: ширина – до - мм, длина – до - мм, толщина – - мм. Вес квадратного метра проката указанных параметров составляет - кг.

В EMK вы можете купить износостойкие листы CREUSABRO 8000 стандартного и индивидуального раскроя с доставкой во все страны СНГ.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов