



Лист алюминиевый 0,5мм индивидуальный раскрой

EN AW-5754 NF EN 485-2, EN AW-5754 EP1 NF , RAP 5754 H11 ER1 DTR0014 177013, EN AW-1050A H111, EN AW-1050A H14/H24, EN AW-2017A H111, EN AW-2017A H14/H24, EN AW-5005, EN AW-5083 H111, EN AW-5083 H321, EN AW-5754 H111, EN AW-5754 H22/32, EN AW-5754 H22/32-H24/34, EN AW-6082 T6, EN AW-1050A, EN AW 5454 H34, EN AW-6060, EN AW-6061 T6, EN AW-6061 T651, EN AW-6063, EN AW 5052 H22, EN AW-5052 H32, EN AW-5052 H34, EN AW-5052 H22, EN AW-5083 H12, EN AW-3003 H14, EN AW-5754 H42

| Характеристика | Значение |
|---------------------|------------|
| Вес 1 м2 (кг) | 1.35 |
| Длина, l (мм) | По запросу |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Толщина, s (мм) | 0.5 |
| Ширина, b (мм) | По запросу |

Алюминиевые листы -х-х- мм относятся к плоскому металлопрокату, изготовленному из алюминиевых сплавов. Листы из алюминия используют в строительстве, а также для производства сварных труб, крепежа, обшивки техники, организации рабочих поверхностей и пр.

Алюминиевый лист -х-х- мм представляет собой прямоугольное изделие без внутренних пустот. Поверхность листов из алюминия стандартно светло-серебристого оттенка, но может варьироваться в зависимости от химического состава конкретного сплава и обработки. Также алюминиевые листы могут быть подвергнуты анодированию, что позволяет получить изделия широкой цветовой гаммы, а также повышает устойчивость листа к окислению и коррозии.

Изготавливают листы из алюминия -х-х- мм преимущественно методом прокатки, которая в зависимости от сопровождающих температур может быть горячей или холодной. Финишная обработка поверхности листов может осуществляться шлифовкой или полировкой. Готовые листы -х-х- мм проходят контрольные испытания в соответствии с требованиями отраслевых стандартов.

Характеристики листов из алюминия: прочность, твердость, хорошая ударная вязкость, коррозионная стойкость, химическая пассивность,

хорошая теплопроводность и пр. Листы из алюминия имеют относительно небольшой вес, что позволяет снизить общую массу металлоконструкции или изделия из листа, не потеряв в прочности.

Используют алюминиевые листы в строительстве, металлургии, нефтегазовой и химической отрасли, судостроении, тяжелой промышленности и пр.

Размеры алюминиевых листов: толщина - - мм, вес алюминиевого листа - - кг, длина - - мм, ширина - - мм.

Купить лист алюминиевый -х-х- мм европейского производства можно в нашей компании. Мы осуществляем быстрые поставки листов из Европы в страны Таможенного союза.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов