



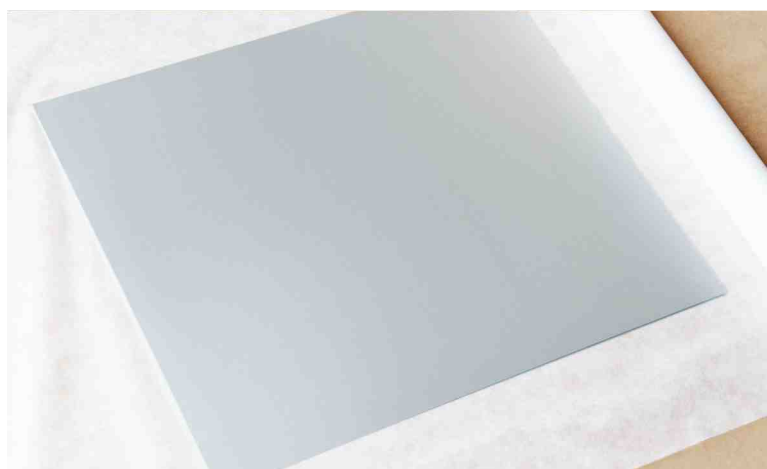
КТМ

ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ АНОДИРОВАННЫЕ с открытой или закрытой порой

В 2013 году СП «КТМ-2000» ООО освоило производство нового продукта – листов алюминиевых анодированных с открытой или закрытой порой. Листы производятся на заводе в г. Логойск на современной роботизированной гальванической линии, построенной в 2012 году. Для строительства линии было использовано новейшее оборудование Германии, Италии и Швеции, технологические процессы разработаны немецкими экспертами, применяются только импортные материалы фирмы Chemetall (Германия).



Листы изготавливаются из алюминия марки А5Н (Сербия), также возможно производство листов из сплавов АМг, АМц, АД и других. Размер листов может быть любым, но стандартно производятся листы 500 x 600 мм. Поверхность полуматовая, равномерная, текстура металла не выражена. Толщина листов может быть от 0,3 мм до 3 мм, но наилучшим соотношением цена/качество обладают изделия толщиной 0,5 мм. Листы окрашиваются в пять стандартных цветов: серебро, золото, шампань, коньяк, черный, однако наибольшей популярностью пользуются серебряный и черный цвета.



СП "КТМ-2000" ООО

Республика Беларусь, 220075, г. Минск, ул. Промышленная, 6А - 1

тел: +375 17 299-44-77, 344-39-46, GSM: +375 29 399-45-55, факс: +375 17 299-45-55

www.ktm-2000.com, production@ktm-2000.com



КТМ

ЛИСТЫ АЛЮМИНИЕВЫЕ АНОДИРОВАННЫЕ с открытой или закрытой порой

Окрашивание производится органическим, электрохимическим или интерферентным способами. Толщина анодной пленки составляет 15 микрон, этого достаточно для проникновения краски в открытую пору и фиксации в ней.



серебро

золото

шампань

коньяк

черный

Листы упаковываются в картонные коробки, каждый перекладывается спанбондом, исключающим контакт изделий между собой. Листы упаковываются по 12 штук в коробку. Возможна и другая упаковка под заказ.

Основное назначение анодированных алюминиевых листов - изготовление шильд, табличек и панелей приборов методом металлографики или гравировки. Изображения, выполненные по этим технологиям, стойки к воздействию агрессивных сред и ультрафиолета. Использование высокоточных фрезерных станков позволяет производить приборные панели, соответствующие мировым стандартам.



Также с помощью принтеров FreeJet можно получать полноцветные изображения фотографического качества, что значительно расширяет область применения анодированных листов, ограничивая ее лишь фантазией дизайнера.

СП "КТМ-2000" ООО

Республика Беларусь, 220075, г.Минск, ул.Промышленная, 6А - 1

тел:+375 17 299-44-77, 344-39-46, GSM:+375 29 399-45-55, факс:+375 17 299-45-55

www.ktm-2000.com, production@ktm-2000.com