

# Фольга для изоляции и другого технического применения



## ОПИСАНИЕ

Фольга для изоляции и другого технического применения, т.е. фольга толщиной 0,00635 - 4 мм также как и другие наши изделия из алюминия и его сплавов обладает **прекрасными барьерными свойствами**, низким весом, санитарно-гигиенической безвредностью и химической стойкостью на воздухе.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- При производстве гидротеплоизоляции (под кровельный материал, для саун и бассейнов), изоляции от радона, асфальтированных гидроизоляционных лент, в форме уплотнительных и изоляционных лент.
- В электротехнической промышленности - при производстве конденсаторов и для экранирования кабелей.
- В лабораторном оборудовании и т.п.

## СТАНДАРТНО ВЫПУСКАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материал согл. EN 573-3	Состояние согл. EN 546-2	Толщина [мм]
EN AW-1050A [Al 99,5]	O, H18	0,00635 - 0,4
EN AW-1200 [Al 99,0]	O, H18	0,00635 - 0,4
EN AW-8011A [Al FeSi(A)]	O, H18	0,00635 - 0,4

Допуск размеров в соответствии с EN 546-3.  
Механические свойства фольги в соответствии с EN 546-2.

Конкретная ширина поставляемой фольги всегда зависит от возможности включить ее в последовательности резки проката различной ширины. Поэтому всегда необходимо проконсультироваться в отношении ширины фольги с торговым представителем. Фольга поставляется в рулонах на стальных трубках с внутренним диаметром 70, 76 или 150 мм.

**Требования в отношении каких-либо отклонений от вышеуказанной спецификации для отдельных партий необходимо обсудить с торговым представителем.**