

Перфорированные алюминиевые соты

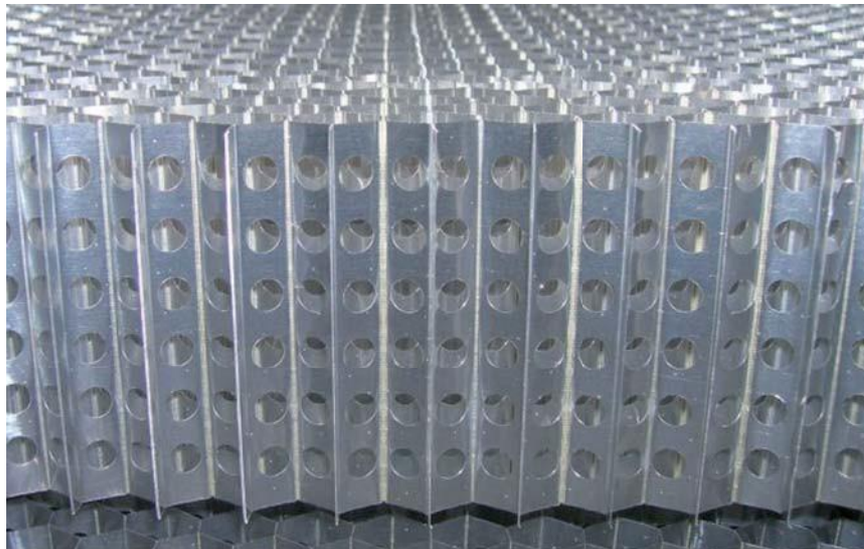
Состав панели

ПЕРФОРИРОВАННЫЙ АЛЮМИНИЙ

Алюминиевые соты (сплав серии 3000*)

Диаметр: по запросу +/-10%

Толщина фольги: 70 микрон +16/-8 микрон



* Относятся к серии 3000: алюминиевый сплав 3003, алюминиевый сплав 3005, алюминиевый сплав 3103, Алюминиевый сплав 3104.

Общие технические характеристики	
Тип	АЛЮМИНИЕВЫЙ СПЛАВ 3003/3005/3103/3104
Класс	Коммерческий алюминий
Диаметр ячейки	По запросу +/-10%
Перфорация	Да
Толщина фольги	70 микрон +16/-8 микрон
Плотность	Зависит от ячейки +/- 10%
Толщина плиты	На заказ
Размеры	L-1250 мм (-0/+50 мм) x W-2500 (-0/+50 мм), вспененный. L-8500 мм (-0/+100 мм) x W-3000 (-0/+100 мм), сверхвспененный. Равномерность ячейки не гарантируется.
Количество и диаметр отверстий	По запросу клиента

Свойства сотовой сердцевины		70 микрон				
Алюминиевый сплав серии 3000	3003/3005/3103/3104					
Ø ячеек в мм ок.	3,2	6	9	12	19	
Ø ячеек в дюймах	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	
Плотность, кг/м ³	163	80 - 83	54	40 - 42	27 - 29	
Стабилизированная устойчивость к сжатию, МПа	10,2	4,3 - 4,6	2,5 - 2,6	1,41 - 1,5	0,85 - 0,9	