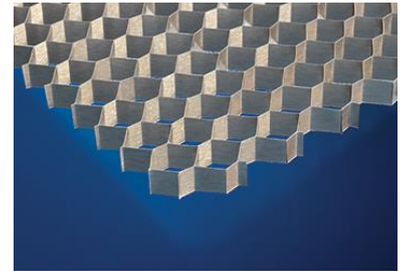


PCGA-XR2 3003 – Алюминиевые соты



Описание:	PCGA-XR2 3003 – алюминиевые соты для коммерческого применения, являются легким материалом, с превосходной прочностью и устойчивостью к коррозии. Материал идеально подходит для промышленного применения и обладает низкой стоимостью.
Особенности:	<ul style="list-style-type: none">• Высокая теплопроводность• Огнестойкость• Хорошая влагостойкость и коррозионная стойкость• Низкий вес, высокая прочность• Стойкость к плесени
Применение:	PCGA-XR2 3003 применяются в том числе для облегчения авиационных конструкций, поглощения энергии, в производстве перекрытий.
Характеристики:	PCGA-XR2 3003 доступны в следующих исполнениях: нераскрытый блок, нераскрытые листы, раскрытые листы и разрезанные по размеру раскрытые листы.
Размер ячейки:	1/4" – 1,0" (6,35мм – 25,4мм)
Плотность:	1,4 – 5,2 pcf (22,4 – 83,3 кг/м ³)
Лист, длина (L):	48" – 72" (1219,2 – 1828,8 мм)
Лист, ширина (W):	96" – 200" (2438,4 – 5080 мм)
Лист, толщина (Т):	35" (889 мм) максимально
Точность:	Длина: +6", -0" Ширина: +6", -0" Толщина: +/-0,008" (лист до 4"), +/-0,062 (лист от 4") Плотность: +/-15% Размер ячейки: +/-15%

Примечание: специальные размеры листа, размеры ячейки, точность, обработка на станке ЧПУ и разрез на листы определенного размера доступны по запросу.