

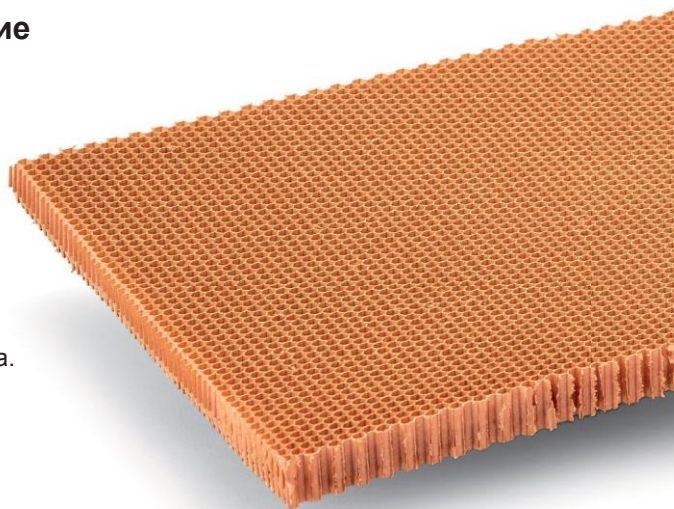
Соты из арамидной бумаги — Nomex® — коммерческие

Соты Nomex® являются чрезвычайно легким и высокопрочным материалом. Он изготовлен из арамидной бумаги, пропитанной фенольной смолой, и характеризуется уникальным сочетанием электроизоляционных свойств.

Материал используется, в основном, для структурного усиления в морском, железнодорожном, автомобильном, военном и авиационном секторах. Он ценится своими особыми характеристиками: легкостью и чрезвычайной жесткостью.

Ассортимент включает продукцию промышленного и авиационного качества.

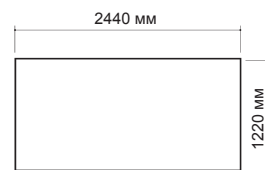
По запросу: тип для авионавтики



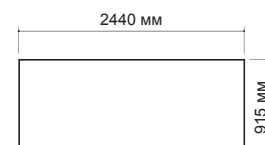
Свойства сот						
Номенклатура			Устойчивость к сжатию	Резка L	Резка W	
	Диаметр сот Мм	Плотность кг/м ³	Н/мм ²	Н/мм ²	Н/мм ²	
Шестигранные	3,2	48	1,90	1,16	0,62	
Шестигранные	3,2	64	3,10	1,48	0,82	
Шестигранные	3,2	80	4,70	1,95	1,05	
Шестигранные	3,2	96	6,60	2,45	1,42	
Шестигранные	3,2	128	11,30	2,95	1,78	
Шестигранные	3,2	144	13,20	3,05	1,90	
Шестигранные	4,0	29	0,60	0,45	0,26	
Шестигранные	4,0	80	5,10	1,90	0,98	
Шестигранные	4,8	32	0,90	0,58	0,36	
Шестигранные	4,8	48	2,60	0,98	0,56	
Шестигранные	4,8	64	3,40	1,70	0,92	
Шестигранные	4,8	80	6,00	1,95	1,10	
Шестигранные	4,8	96	7,30	2,26	1,32	
Шестигранные	6,4	24	0,54	0,34	0,18	
Шестигранные	6,4	32	0,80	0,54	0,30	
Шестигранные	6,4	48	2,05	1,00	0,56	
Шестигранные	6,4	64	3,40	1,54	0,79	
Шестигранные	9,6	24	0,52	0,32	0,16	
Шестигранные	9,6	32	0,68	0,56	0,29	
Шестигранные	9,6	48	1,80	1,15	0,66	
Сверхвспененный	4,8	29	0,60	0,31	0,32	
Сверхвспененный	4,8	48	2,30	0,60	0,72	
Сверхвспененный	4,8	64	3,80	0,72	0,90	
Сверхвспененный	4,8	72	4,00	0,75	0,92	
Сверхвспененный	4,8	80	5,30	0,88	1,17	
Сверхвспененный	4,8	96	6,70	0,92	1,28	
Сверхвспененный	6,4	48	2,30	0,60	0,72	
Сверхвспененный	6,4	64	3,20	0,72	0,90	

Допуск плотности: +/- 16%

Стандартные размеры (специальные размеры по запросу)



Размеры шестигранных ячеек



Размеры прямоугольных ячеек