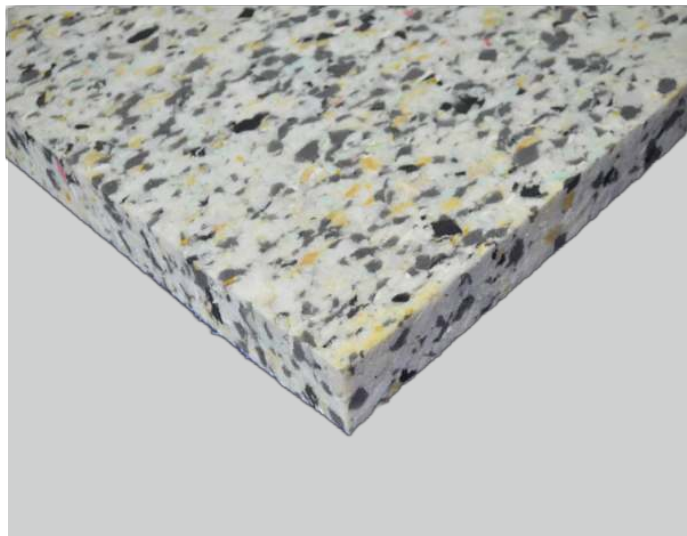




МАРКА МАТЕРИАЛА: **ABEX OPEN CELL RD240**



Материал обладает одновременно как звуко-виброизоляционными, так и звукопоглощающими свойствами с высокими показателями эффективности. Материал не разрушается под действием воздушного потока, не пылит и не выделяет токсичных веществ.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ▶ звукоизоляция полов по ударному шуму
- ▶ вибро-звукоизоляция корпусов автомобилей, промышленных холодильных установок, агрегатов системы вентиляции и кондиционирования
- ▶ изготовление звукоизоляционных кожухов
- ▶ виброизоляционные маты и прокладки

ABEX OPEN CELL 240 ▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение	
Индекс улучшения изоляции ударного шума, ΔL_u , дБ	28	
Коэффициент звукопоглощения, α	0,55	
Собственный индекс звукоизоляции, R_w , дБ	14	
Рабочая температура, °С	от -35 до 80	
Динамический модуль упругости E_d , МПа при нагрузках:	2 000 Н/м ²	1,4
	5 000 Н/м ²	4
Относительное сжатие E_d , при нагрузках:	2 000 Н/м ²	0,08
	5 000 Н/м ²	0,1
Плотность, кг/м ³	240	
Группа горючести	Г2	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ



ABEX OPEN CELL 240 ▶ ФОРМА ВЫПУСКА

Материал	Длина, м	Ширина, м	Толщина, мм	Кратность, м ²
ABEX OPEN CELL RD240	1	1	10	1
ABEX OPEN CELL RD240	1	1	15	1
ABEX OPEN CELL RD240	1	1	25	1
ABEX OPEN CELL RD240	1	1	30	1
ABEX OPEN CELL RD240	1	1	50	1
ABEX OPEN CELL RD240	1	1	60	1
ABEX OPEN CELL RD240	1	1	70	1