

«Акустическая Перегородка»

Acoustic Partition

Данный продукт, обеспечивает высокий уровень звукоизоляции и его использование позволяет выполнять конструкции удовлетворяющие требованиям нормативных документов по защите от шума (СНиП 23-03-2003 «Защита от шума»).

- Коэффициент звукопоглощения на частоте 1000 Гц. при толщине 50 мм 1,0
- Класс пожарной безопасности НГ
- Высокая паропроницаемость
- Качество материала, которое гарантирует стабильность всех характеристик в течение срока службы конструкции

«Акустическая перегородка» (плита)

Длина	Ширина	Толщина	Количество плит	Количество в упаковке	Кол-во упаковок на паллете
1250 мм	610 мм	50 мм	24 шт	18,3 м ²	16 шт



«Акустическая перегородка» (рулон)

Длина	Ширина	Толщина	Количество в рулоне	Кол-во в упаковке	Кол-во упаковок на паллете
7500 мм	2x610 мм	2x50 мм	4 шт	18,3 м ²	16 шт



Звукоизолирующие характеристики

Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»



Самые передовые технологии в сочетании с уникальными разработками технических специалистов позволяют компании производить стекловолокно с техническими характеристиками, которые являются лучшими на сегодняшний день. Благодаря своей волокнистой структуре материал обладает превосходными звукоизолирующими свойствами. Применение материала в качестве промежуточного слоя в системах межкомнатных перегородок позволяет достичь высоких значений коэффициента звукопоглощения конструкций.

Индексы изоляции воздушного шума многослойных перегородок выполненных и КНАУФ-листов(ГКЛ)и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ) с заполнением минватой Кнауф Инсулейшн "Акустическая Перегородка"

Тип перегородки (ГКЛ и ГВЛ)	Конструкция перегородки	Толщина обшивки мм	Толщина перегородки мм	Толщина каркаса мм	Толщина материала «АП» мм	Индекс звукоизоляции	
						ГКЛ	ГВЛ
						Rw, дБ.	
C111 C361			75	50	50	45	51
		2x 12,5	100	75	50	46	51
			125	100	50	47	51
C111 C361		2x 12,5	125	100	2x50	51	54
			100	50	50	51	57
C112 C362			100	50	50	51	57
		4x 12,5	150	75	50	52	57
			150	100	50	55	58
C112 C362		4x 12,5	150	100	2x50	59	60
			6x 12,5	127	50	50	60
C118 C363		6x 12,5	127	50	50	60	60