

Урса Шумозащита (0.976)



Астана, Казахстан

Теплоизоляция Урса необходима для сохранения тепла и создания комфортных акустических показателей в помещениях. Утеплитель Ursa Перегородка выпускается в виде рулонов.

Высокая упругость Урса Шумозащита обеспечивает устойчивое размещение в стенах и перегородках, а малый вес Ursa Шумозащита ускоряет процесс монтажа. Плиты скручены в рулоны, уменьшающие объём изделий в упаковке в 4 раза. Это снижает затраты на перевозку (при заказе оптовой партии утеплителя Урса Шумозащита) или даёт возможность привезти материал личным автотранспортом.

Ширина стандартных рулонов Ursa составляет 610 мм. Они отлично вписываются в каркас с расстоянием между стойками в 6м. Если понадобится другая ширина изоляции Урса Шумозащита, достаточно ножом отрезать кусок желаемого размера. Область применения Ursa Шумозащита

Ursa Шумозащита создаёт шумопоглощающий эффект и позволяет удерживать тепло в:

наружных панелях (самонесущая изоляция стен с обязательной облицовкой по каркасу здания);
каркасно-обшивных перегородках и внутренних панелях из камней и блоков. Каркас изготавливается из металлических профилей или деревянных брусков.

Плиты Урса Шумозащита ставятся «враспор», без дополнительной фиксации. Затем выполняется пароизоляция. Сверху конструкция оббивается вагонкой или обшивается другим материалом.

Количество слоёв утеплителя Ursa Шумозащита определяется средним температурным показателем климатической зоны, в которой находится здание. Для более холодных территорий допускается укладка изоляции Урса Шумозащита в 3 слоя.

Технические характеристики

Теплопроводность при 10°C – 0,036 Вт/мК.

Теплопроводность при 25°C – 0,039 Вт/мК.

Плотность: 15, 5-18 кг/м³.

Сорбционная влажность в течение 3-х суток: не более 4% по массе.

Показатель сжатия под удельной нагрузкой в 2000 Па: 70%.

Горючесть: не горючий (НГ).

Параметр паропроницаемости: 0,68 мг/мчПа.

Суточное водопоглощение при неполном погружении – 17%.

Цена: **3 950 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --