

ШУМО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ «МАКСФОРТЕ»



ИДЕАЛЬНАЯ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ

Наименование	Краткое описание	Размеры, мм	Шт. в уп.	Упак.	Цена / м ²	Цена / уп.
МАКСФОРТЕ Стандарт	 Для эффективной защиты от воздушных ($\Delta R_w = 7 \div 10$ дБ) и ударных ($\Delta L_{nw} = 32$ дБ) шумов.	6000x1400 x 12	1	8,4 м ²	800,00	6720,00
МАКСФОРТЕ ЭКОплита / 60 Плотность: 60 кг/ м ³	 Звукопоглощающий на всех частотах материал, класс звукопоглощения "А", на 100% из вулканической породы, без примесей. Температура применения от -260°С до +750°С. Негорючий. Антисептические свойства. Плотность - оптимальная для звукоизоляции: 60 кг/ м ³ для звукоизоляции стен, потолка и пола в конструкции пола на лагах; 110 кг/ м ³ для звукоизоляции пола в конструкции "плавающей" стяжки.	1000x600 x 50	1	4,8 м ² 0,24 м ³ 14,4 кг	320,00	1536,00
МАКСФОРТЕ ЭКОплита / 75 Плотность: 75 кг/ м ³		1000x600 x 30	1	6 м ²	440,00	2640,00
МАКСФОРТЕ ЭКОплита / 130 Плотность: 130 кг/ м ³		1000x600 x 30	1	4,8 м ² 0,144 м ³ 16 кг	440,00	2112,00
МАКСФОРТЕ ШумоИзол	 Для эффективной, кл. А, защиты от ударного шума (индекс снижения уровня $\Delta L_{nw} = 27$ дБ); виброизоляции; гидроизоляции. При устройстве «плавающей» стяжки укладывается под стяжку белым нетканым полотном вниз, битумной поверхностью вверх.	1000x1000 x 50	1	10 м ²	300,00	3000,00
МАКСФОРТЕ ЭКОакустик	 Акустические плиты, плотность 1000 гр/м ² . полностью безопасны для здоровья людей: плиты не выделяют и не содержат вредных веществ! Для использования в жилых и офисных помещениях для звукоизоляции стен и потолка в составе металлокаркасных конструкций. Высокие теплоизоляционные свойства: коэффициент теплопроводности – 0,032 Вт/(м x К).	1200x600 x 50	8	5,76 м ² 0,3 м ³ 6 кг	360,00	2073,60
МАКСФОРТЕ ЭкоПанель	 Звукоизоляционные панели из многослойного каркаса, заполненные песком, для звукоизоляции стен, потолка и пола, а также, перегородок. Высокий уровень изоляции ударного шума: $\Delta L_{nw} = 33$ дБ и воздушного шума: $R_w = 48$ дБ.	1200x800 x 12	1	0,96 м ² 0,012 м ³ 19,7 кг	1150,00	1104,00 / шт.