

## Материалы для звукоизоляции жилых и нежилых помещений.




Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Звукоизолирующий материал основа. Серия DB-panel-xx</b>						
	Звукоизолирующий материал "Основа" толщина 10 мм.	DB-panel-10	Стены. Пол. Потолок	10 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	810 ₺
	Звукоизолирующий материал "Основа" толщина 25 мм.	DB-panel-25	Стены. Пол. Потолок	25 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	2 020 ₺
	Звукоизолирующий материал "Основа" толщина 40 мм.	DB-panel-40	Стены. Пол. Потолок	40 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	3 238 ₺




Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Звукоизолирующий материал основа с огнеупорным слоем. Серия DB-panel-xxH</b>						
	Звукоизолирующий материал "Основа" с теплозащитой. Толщина 10 мм	DB-panel-10H	Стены. Пол. Потолок	10 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	2 080 Р
	Звукоизолирующий материал "Основа" с теплозащитой. Толщина 25 мм	DB-panel-25H	Стены. Пол. Потолок	25 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	3 300 Р
	Звукоизолирующий материал "Основа" с теплозащитой. Толщина 40 мм	DB-panel-40H	Стены. Пол. Потолок	40 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	4 195 Р





Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Серия DB-heavy-panel</b>						
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 10 мм.	DB-heavy-panel-10	Пол	12 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	2 290 ₹
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 20 мм.	DB-heavy-panel-20	Стены. Пол. Потолок	20 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	3 300 ₹
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 25 мм.	DB-heavy-panel-25	Стены. Пол. Потолок	25 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	4 130 ₹
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 40 мм.	DB-heavy-panel-40	Стены. Пол. Потолок	40 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	5 311 ₹



Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Комбинированный звукоизолирующий материал с дополнительной огнетеплозащитой. Серия DB-comby</b>						
	Комбинированный звукоизолирующий материал с дополнительным слоем огнетеплозащиты. Толщина 14мм.	DB-comby-14H	Стены. Потолок	25 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	3 235 Р
	Комбинированный звукоизолирующий материал с дополнительным слоем огнетеплозащиты. Толщина 25мм.	DB-comby-25H	Стены. Потолок	25 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	5 508 Р



Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	PPЦ.
<b>Звукоизоляционная тяжелая мастичная мембрана. Серия DB-heavy-layer.</b>						
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 3 мм. Клеевая основа с одной стороны	DB-heavy-layer-H3	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	1 428 Р
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 2 мм. Клеевая основа с одной стороны	DB-heavy-layer-H2	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	1 095 Р
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 3 мм. Клеевая основа с двух сторон.	DB-heavy-layer-B3	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	2 458 Р
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 2 мм. Клеевая основа с двух сторон.	DB-heavy-layer-B2	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	1 438 Р


Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Самозатухающий материал (Цвет черный. Полиуретан в смеси со вспененной резиной)</b>						
	Шумопоглощающий материал DB W10 самозатухающий черный 10 мм	DB-W10	Стены. Потолок. Трубы вентиляции. Демпфирующий слой	1000 x 500	1 м <sup>2</sup>	2 000 ₺
<b>Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами.</b>						
	Звукоизолирующий материал (подкладочный слой под крепление подвеса при монтаже стен, звуко и виброизоляция труб канализации, воздуховодов. 6 мм.	DB-layer-c	Трубы вентиляции. Трубы канализации. Тех.коммуникации	500 x 600	1 м <sup>2</sup>	2 690 ₺

Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Поролон волна для акустической коррекции</b>						
	Поролон волна 25мм. <b>Без клеевого слоя.</b> Плотность 80 кг\м3	-	Звукопоглощение	1000 x 500	1 м <sup>2</sup>	1 140 Р
	Поролон волна 25мм. <b>С клеевым слоем.</b> Плотность 80 кг\м3	-	Звукопоглощение	1000 x 500	1 м <sup>2</sup>	1 663 Р
	Поролон волна 25мм. <b>С клеевым слоем.</b> Плотность 80 кг\м3. НЕГОРЮЧАЯ, красная	-	Звукопоглощение	1000 x 500	1 м <sup>2</sup>	2 374 Р

**Негорючие (Г2) материалы для звукоизоляции жилых и нежилых помещений.**




Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Звукоизолирующий материал основа. Серия DB-panel-xx (FR)</b>						
	Звукоизолирующий материал "Основа" толщина 10 мм. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-panel-10 (FR)	Стены. Пол. Потолок	10 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	1 168 Р
	Звукоизолирующий материал "Основа" толщина 25 мм. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-panel-25 (FR)	Стены. Пол. Потолок	25 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	2 990 Р
	Звукоизолирующий материал "Основа" толщина 40 мм. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-panel-40 (FR)	Стены. Пол. Потолок	40 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	4 732 Р







Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	РРЦ.
<b>Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Серия DB-heavy-panel (FR)</b>						
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 10 мм. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-panel-10 (FR)	Пол	12 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	3 316 Р
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 20 мм. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-panel-20 (FR)	Стены. Пол. Потолок	20 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	4 851 Р
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 25 мм. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-panel-25 (FR)	Стены. Пол. Потолок	25 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	6 039 Р
	Звукоизолирующий материал с повышенными звукоизолирующими свойствами. Толщина 40 мм. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-panel-40 (FR)	Стены. Пол. Потолок	40 x 500 x 1000	1 м <sup>2</sup>	8 415 Р



Фото	Наименование	артикул	применение	Размер листа, мм	Ед. изм. Для цены	PPЦ.
<b>Звукоизоляционная тяжелая мастичная мембрана. Серия DB-heavy-layer (FR)</b>						
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 3 мм. Клеевая основа с одной стороны. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-layer-H3 (FR)	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	2 732 ₺
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 2 мм. Клеевая основа с одной стороны. Класс горючести Г1. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-layer-H2 (FR)	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	2 086 ₺
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 3 мм. Клеевая основа с двух сторон. Класс горючести Г2. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-layer-B3 (FR)	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	4 124 ₺
	Тяжелая мастичная мембрана. Толщина 2 мм. Клеевая основа с двух сторон. Класс горючести Г1. <b>Новинка!</b>	DB-heavy-layer-B2 (FR)	Стены. Потолок	500 x 800	1 м <sup>2</sup>	2 758 ₺

Фото	Наименование	артикул	применение	Размер, мм	Ед. изм. Для цены	PPЦ.
<b>Звукоизоляционные подрозетники</b>						
	Звукоизоляционный подрозетник на 1 пост. Изготовлен с использованием негорючей звукоизоляционной мембраны толщиной 3 мм.	acoustic-case-1P	Звукоизоляция розеток и выключателей.	146 x 146 x 53	<b>1 шт</b>	<b>1 051 ₺</b>
	Звукоизоляционный подрозетник на 2 поста. Изготовлен с использованием негорючей звукоизоляционной мембраны толщиной 3 мм.	acoustic-case-2P	Звукоизоляция розеток и выключателей.	146 x 216 x 53	<b>1шт</b>	<b>1 177 ₺</b>
	Звукоизоляционный подрозетник на 3 поста. Изготовлен с использованием негорючей звукоизоляционной мембраны толщиной 3 мм.	acoustic-case-3P	Звукоизоляция розеток и выключателей.	146 x 286 x 53	<b>1шт</b>	<b>1 342 ₺</b>
	Звукоизоляционный подрозетник на 4 поста. Изготовлен с использованием негорючей звукоизоляционной мембраны толщиной 3 мм.	acoustic-case-4P	Звукоизоляция розеток и выключателей.	146 x 367 x 53	<b>1шт</b>	<b>1 577 ₺</b>
	Звукоизоляционный подрозетник на 5 поста. Изготовлен с использованием негорючей звукоизоляционной мембраны толщиной 3 мм.	acoustic-case-5P	Звукоизоляция розеток и выключателей.	146 x 428 x 53	<b>1шт</b>	<b>1 802 ₺</b>