

Панель Uronor Tecto была специально разработана для установки напольного отопления/охлаждения в жилых и нежилых зданиях. Панели устанавливаются в полу под слоем цементной или ангидритной стяжки.

Они имеют теплоизоляционный слой из пенополистирола марки 30-2 EPS 040 DES sg и подходят для помещений с различными температурными режимами и нагрузками.



Uronor Tecto панель

Панель для укладки и фиксации труб диаметром 14-17 мм с тепло- и звукоизоляцией, 2-х слойная: верхний слой из полистирольного покрытия черного цвета, нижний слой из пенополистирола марки 30-2 EPS 040 DES sg по DIN EN 13163. Степень горючести E в соответствии с DIN EN 13501-1. Класс горючести B2 (нормальногорючие) в соответствии с DIN 4102. Допустимая нагрузка до 5 кН/м² (500 кг/м²).

Термическое сопротивление: $R = 0,75 \text{ (м}^2 \times \text{°C/Вт)}$.

Толщина слоя пенополистирола: 32/30 мм (сжимаемость: $\leq 2 \text{ мм}$).

Шаг укладки труб в см: 10, 15, 20, 25, 30.

Фактические размеры панели: 1450 x 850 мм.

Монтажные размеры панели (без учета нахлеста):

1400 x 800 мм.

8 панелей покрывают площадь 8,96 м².

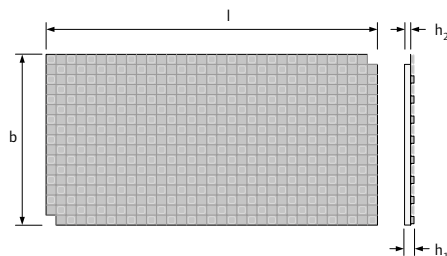
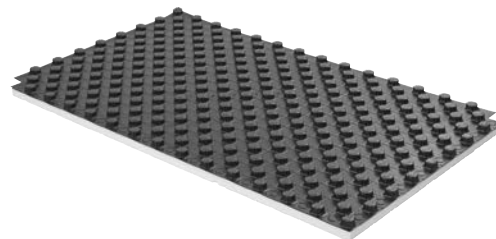
Упаковка 8,96 м² состоит из 8 панелей.

Высота панели: 52 мм.

Артикул	VM ДБ	P кН/м ²	l мм	R м ² К/Вт	b мм	h1 мм	h2 мм	A м ²	цвет
1005478	28	5	1450	0,75	850	52/50	30-2	1.12	RAL 9017

Достоинства

- Простота: все элементы системы идеально подходят друг к другу
- Свобода выбора: можно использовать трубы Uronor Uni Pipe Plus, Uronor MLCP Red или Uronor Comfort Pipe Plus
- Надёжность: проверенное временем качество Uronor



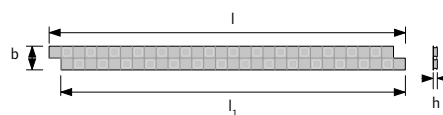
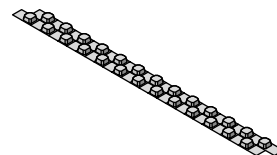
Наименование	Упаковка
Uronor Tecto панель, пенополистирол EPS 30-2 EPS DES для труб 14-17мм 1450x850мм	8,96 м ²

Uronor Tecto двусторонняя полоса

Полоса из полистирола с двумя рядами выступов для соединения встык панелей Tecto.

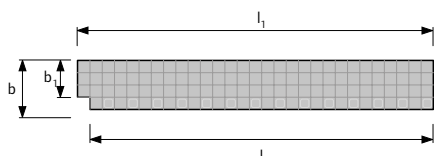
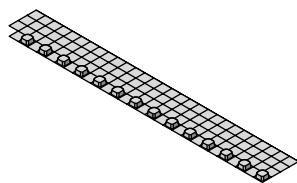
Класс горючести B2 (нормальногорючие) в соответствии с DIN 4102.

Цвет: черный, RAL 9017.



Артикул	l мм	l1 мм	b мм	h мм	цвет
1005484	1350	1400	100	22	RAL 9017

Наименование	Упаковка
Uronor Tecto двусторонняя полоса 1,4м 100мм	33,75 м



Артикул	l мм	l1 мм	b мм	b1 мм	A м ²	цвет
1005481	1400	1450	200	150	0.21	RAL 9017

Uronor Testo панель для компенсационного элемента

Используется совместно с компенсационным элементом Uronor Testo в местах устройства компенсационных швов и в дверных проемах.

Состоит из:

- панель с разметкой под нарезку, один ряд выступов для установки внахлест.

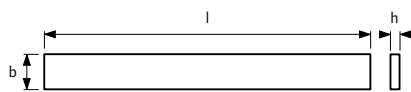
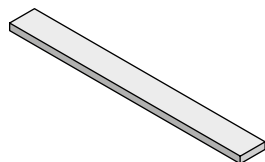
Материал: полистирол.

Класс горючести В2 (нормальногорючие)

в соответствии с DIN 4102.

Цвет: черный, RAL 9017.

Наименование	Упаковка
Uronor Testo панель для компенсационного элемента 1,45м 200мм	28 м



Артикул	VM ДБ	P кН/м ²	xx -	l мм	R м ² К/Вт	b мм	h мм	A м ²
1005480	28	5	30-2	1400	75	150	30-2	0.21

Uronor Testo компенсационный элемент

Тепло- и звукоизоляционный элемент, устанавливается в местах устройства компенсационных швов и в дверных проемах, используется совместно с панелью Uronor Testo для компенсационного элемента.

Изготавливается из пенополистирола марки 30-2 EPS 040 DES sg по DIN EN 13163. Класс горючести В2 (нормальногорючие) в соответствии с DIN 4102.

Допустимая нагрузка до 5 кН/м² (500 кг/м²).

Термическое сопротивление: R= 0,75 (м² x °С/Вт).

Толщина: 32/30 мм (сжимаемость: ≤ 2 мм).

Наименование	Упаковка
Uronor Testo компенсационный элемент, пенополистирол EPS 30-2 EPS DES 150x1400мм 28дБ	8,4 м