



Плита Юматекс РОС 30 - это негорючая каменная вата, которая применяется в качестве основ

Прочность на сжатие при 10% деформации Юматекс РОС 30 составляет 30 кПа, значит, плита может выдерживать нагрузку до 3000 кг/м² во время установки и эксплуатации. Таким образом, плита пригодна для нагрузок средней степени. Используется в комбинации с плитами Юматекс РОС 80 (Юматекс РОС 30t, РОС 60) в двухслойной или многослойной кровельной конструкции.

Технологическая карта

Свойства

Максимальная рабочая температура для изделий из базальтовой ваты без обшивки не должна превышать 750 оС. Связующее начинает испаряться при температуре выше 200 оС. Изоляционные характеристики остаются неизменными, но прочность на сжатие ослабевает. Материалы на основе базальтового волокна имеют температуру спекания выше 1000 оС (в соответствии с DIN 4102).

Размеры

| Размеры | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Ширина и длина | Толщина | |
| 900 x 1200 мм | 60 - 180 мм | |
| 1200 x 1800 мм | 180 - 180 мм | |
| Standard ГОСТ Р EN 822, 823, 1602 | Standard ГОСТ Р EN 822, 823, 1602 | |

| Стабильность размеров | | |
|---|----------|------------------|
| Описание | Значение | В соответствии с |
| Стабильность по размерам согласно заданной температуре, DSI(T+) | ± 1 % | EN 1604 |

Упаковка

Способ упаковки ПВХ упаковка, ПВХ упаковка на поддоне, герметичная упаковка на поддоне.