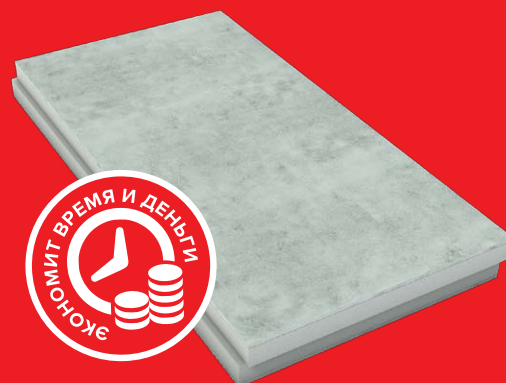


СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ ТЕХНОНИКОЛЬ Ц-ХПС

плита ХПС с полимер-цементной стяжкой



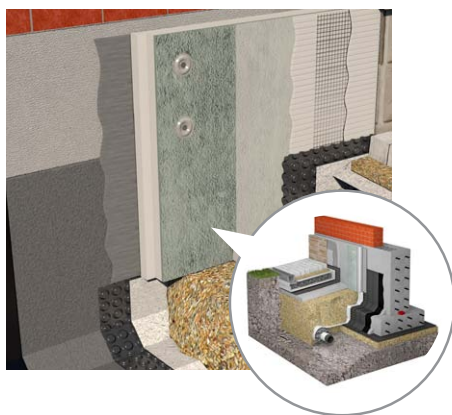
- Не нужно дополнительно устраивать сборную или цементно-песчаную стяжку
- Нет необходимости ждать, пока стяжка высохнет
- Высокая прочность материала
- Высокое теплосбережение
- Быстрый и простой монтаж даже зимой
- Устойчив к влаге
- Готовое основание под финишную отделку
- Надежная звукоизоляция

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УТЕПЛЕНИЯ

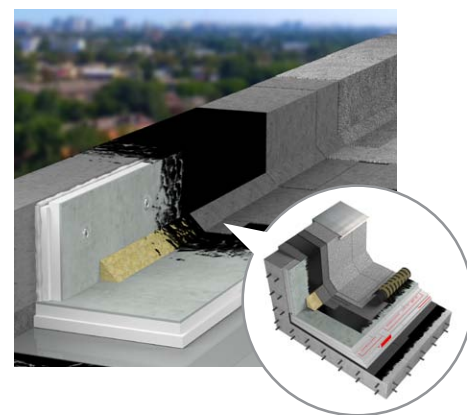
ПОЛА



ЦОКОЛЯ



КРОВЛИ И ПАРАПЕТОВ



| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Значение |
|--|----------------|
| Прочность на сжатие теплоизоляционного слоя при 10 % линейной деформации, не менее | 150 кПа |
| Предел прочности на отрыв слоев, не менее | 50 кПа |
| Предел прочности при изгибе, не менее | 300 кПа |
| Теплопроводность утеплителя в сухом состоянии при температуре (25±5) °С, не более | 0,033 Вт/(м·К) |
| Теплопроводность в условиях эксплуатации «А» и «Б», не более | 0,034 Вт/(м·К) |
| Сопrotивление теплопередаче теплоизоляционного слоя: | |
| 50 мм | 1,471 м²·К/Вт |
| 100 мм | 2,941 м²·К/Вт |

* для толщины высокопрочной цементно-песчаной от 10 мм.

| ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | Значение |
|---|------------------|
| Водопоглощение утеплителя за 24 часа, по объему, не более | 0,4 % |
| Коэффициент паропроницаемости | 0,01 мг/(м·ч·Па) |
| Влажность стяжки, не более | 5 % |
| Группа горючести панели | Г1* |

| ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ | |
|---------------------------------|---------------|
| Толщина теплоизоляционного слоя | 50, 100 мм |
| Длина × ширина | 1180 × 580 мм |

