

### Технический лист №17 • Версия 02.2022

# ISOVER ОЛ-Пе

Минеральный утеплитель на основе кварца гост 32314-2012(EN 13162:2008)-МВ(МW)-Т3-DS(TH)-CS(10)40-PL(5)300-WS-MU1 ТУ 23.99.19-006-56846022-2017 с изм. 1





# ПРЕИМУЩЕСТВА

- Самый легкий нижний слой теплоизоляции из минеральной ваты для плоской кровли:
  - низкая нагрузка на несущие конструкции;
  - быстрый монтаж за счёт формата плит 1190 × 1380 мм.
- Эффективное термическое сопротивление за счет низкого коэффициента теплопроводности: толщина нижнего слоя до 200 мм.
- Класс пожарной опасности строительной конструкции КО для типовых решений:
  - основание из профилированного настила или железобетона;
  - кровельный ковер из ПВХ-мембраны или битумно-полимерной гидроизоляции.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

**ISOVER ОЛ-Пе** — минеральный утеплитель на основе кварца.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

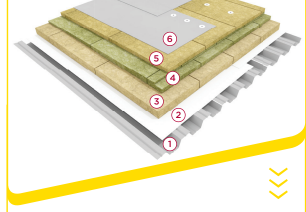
- Однослойная изоляция в системах утепления кровель под стяжку.
- Нижний слой в конструкциях двухслойной изоляции кровель.
- Средний слой в конструкциях трехслойной изоляции кровель.
- Тепловая изоляция кровель при реконструкции, капитальном и текущем ремонте зданий и сооружений.
- Теплозвукоизоляционный слой в конструкциях перекрытий, в т. ч. в конструкциях полов под стяжку.

Возможно изготовление с вентилируемыми бороздками (опция «/У»).

### КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Рекомендуется применять совместно с:

- ISOVER ОЛ-ТОП-П 60 кПа
- ISOVER Руф В Оптимал 60 кПа
- ISOVER Pyφ 70 κΠa





- 2. Пароизоляционная мембрана
- 3. Теплоизоляционный слой ISOVER ОЛ-Пе: 25 или 30 кПа
- 4. Уклонообразующий слой ISOVER Клин
- 5. Теплоизоляционный слой ISOVER ОЛ-ТОП-П 60 кПа
- 6. Полимерные и битумно-полимерные материалы



Альбом технических решений и ВІМ-модели



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля	
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, $\lambda_{_{10}}$ , не более	Вт/(м·К)	0,037	FOCT 7076-99, FOCT 31925-2011 (EN 12667:2001)	
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, $\lambda_{_{\mathrm{A}}}$ , не более	Вт/(м·К)	0,040	ΓΟCT P 54855-2011	
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, $\lambda_{\rm E}$ , не более	Вт/(м·К)	0,042	ГОСТ Р 54855-2011	
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	25/30	ΓΟCT EN 826-2011	
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	6	ΓΟCT EN 1607-2011	
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	KΓ/M²	1	ГОСТ EN 1609, метод А	
Группа горючести	степень	НГ	ГОСТ 30244-94	





# ISOVER ОЛ-Пе

## **УПАКОВКА**

# Единичные упаковки («УПК»)

Плиты упаковываются в термоусадочную полиэтиленовую пленку



## Плиты на палетах («ПАЛ»)

Плиты укладываются на деревянные поддоны и обматываются стретч-пленкой.



# СВЕДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ И УТИЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ

Продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. На производстве обеспечен контроль за предельнодопустимыми концентрациями вредных веществ.

Отходы продукции должны утилизироваться в соответствии с требованиями санитарных норм и правил или могут быть применены повторно в производстве.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880 с помощью любого вида крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

## СКЛАДИРОВАНИЕ

Материал должен складироваться в сухом, крытом помещении, быть изолирован от воздействия прямых солнечных лучей, в упакованном виде. Допускается складировать под навесом или на открытой площадке на палетах в полиэтиленовых чехлах или иных упаковках, полностью защищающих плиты от воздействия атмосферных осадков. Высота штабеля при складировании не должна превышать 5 м. Допускается складирование в несколько ярусов, при условии обеспечения требований безопасности и сохранности изделия.



При транспортировании, погрузке, выгрузке и хранении материала должна обеспечиваться его сохранность от повреждений, увлажнения и загрязнения.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Геометрические размеры*, мм		Тип	Количество в упаковке			
Толщина	Ширина	Длина	упаковки	$M^2$	M <sup>3</sup>	шт.
80	1190	1380	ПАЛ	42,7	3,42	26
100				34,49	3,449	21
50	600	1200	ПАЛ	69,12	3,456	96
100				34,56	3,456	48
150				23,04	3,456	32

<sup>\*</sup> Возможно изготовление других размеров под заказ.Размер минимальной партии, а также сроки производства необходимо уточнять у производителя.

### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ ПРОДУКЦИИ



**EPD (Environment product declaration)** — это экологическая декларация продукции, в которой представлены количественные показатели общего воздействия продукта/материала на окружающую среду в процессе всего жизненного цикла продукта.

Применение материалов «Сен-Гобен» позволяет получать дополнительные баллы при сертификации зданий по основным добровольным системам сертификации: LEED, BREEAM, HQE, DGNB и др.

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус» г. Москва • ул. Преображенская площадь, 8

Горячая линия: 8 800 234 19 31 (звонок по России бесплатный)















Тел.: +7 (495) 228 81 10 www.isover.ru