

ISOVER ОЛ-ТОП-П

Минеральный утеплитель на основе кварца

ТУ 23.99.19-006-56846022-2017



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER ОЛ-ТОП-П — минеральный утеплитель на основе кварца. Материал производится из природных компонентов: песок, сода, известняк и других – по запатентованной технологии TEL.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Верхний слой в двухслойных системах утепления плоских кровель.

КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

Рекомендуется применять совместно с:

- ISOVER ОЛ-Пе/У*
- ISOVER Руф Н ОптимаЛ

*- вентилируемая кровля (опция «У»)

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат на соответствие техническому регламенту №123-ФЗ
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям
- Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС»
- Сертификаты соответствия в области пожарной безопасности (предел огнестойкости, класс пожарной опасности строительной конструкции)
- Испытание долговечности плит при циклических нагрузках

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

1. Основание
2. Пароизоляционная мембрана
3. Нижний теплоизоляционный слой ISOVER ОЛ-Пе
4. Верхний теплоизоляционный слой ISOVER ОЛ-ТОП-П
5. Гидроизоляция

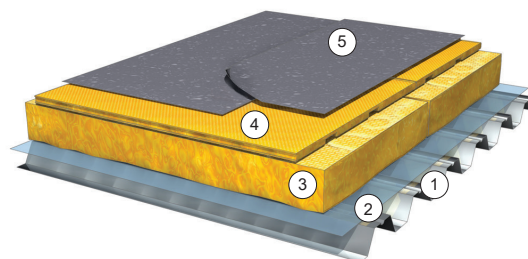
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Единицы измерения	Значение	Метод контроля
Теплопроводность при температуре (283±2)К (10±2)°С, λ_{10} , не более	Вт/(м·К)	0,037	ГОСТ 31925
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,040	ГОСТ Р54855
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,042	ГОСТ Р54855
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	60	ГОСТ EN 826
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	15	ГОСТ EN 1607
Сосредоточенная сила при абсолютной деформации (деформация 5мм), не менее	Н	600	ГОСТ EN 12430
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1607
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность монтажа гидроизоляционного ковра без устройства стяжки:
 - Высокая прочность теплоизоляционного слоя
- Самый легкий верхний слой теплоизоляции из минеральной ваты для плоской кровли:
 - Быстрый и удобный монтаж
- Класс пожарной опасности строительной конструкции К0 для типовых решений:
 - Основание из профилированного настила или сборного/монолитного железобетона
 - Кровельный ковер из ПВХ-мембраны или битумно-полимерной гидроизоляции
- Долговечность - подтвержденный срок эксплуатации 50 лет*

*-испытание долговечности плит при циклических нагрузках (выдается по запросу)



ISOVER ОЛ-ТОП-П

Минеральный утеплитель на основе кварца

ТУ 23.99.19-006-56846022-2017



УПАКОВКА

Материал ISOVER ОЛ-ТОП-П может быть упакован следующим способом:

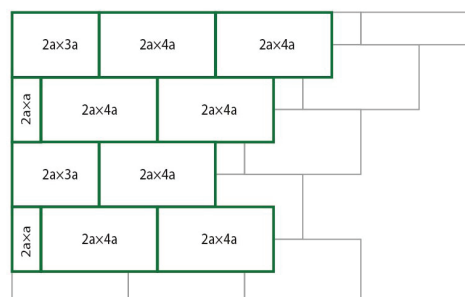
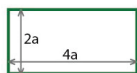
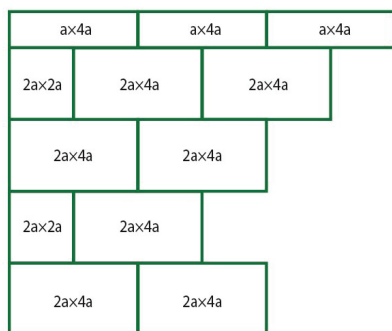


Плиты на паллетах («ПАЛЛ»)

Плиты укладываются на деревянные поддоны и обматываются стретч-пленкой.

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

ОСОБЕННОСТИ МОНТАЖА ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Слой теплоизоляции в двухслойной системе утепления укладываются с перекрытием швов между плитами (со смещением 1/2-1/3 площади плиты) для гарантии отсутствия «мостиков холода».

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Артикул	Наименование материала	Толщина	Ширина	Длина	Тип упаковки	Количество упаковке		
		мм	мм	мм		м ²	м ³	шт.
67833	ИЗОВЕР ОЛ-ТОП-П-50/600х1200/ПАЛЛ	50	600	1200	ПАЛЛ	69,12	3,456	96

Размер минимальной партии, а также сроки производства необходимо уточнять у производителя.

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»

г. Москва • ул. Преображенская площадь, 8

Тел.: +7 (495) 775 15 10 • Факс: +7 (495) 775 15 11

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

www.isover.ru

ISOVER
SAINT-GOBAIN