

ISOVER ОЛ-П

Минеральная вата на основе стекловолкна

ТУ 5763-003-56846022-06



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

ISOVER ОЛ-П — жесткие плиты из минеральной ваты на основе стекловолкна, производятся из природных компонентов: песок, сода, известняк и другие – по запатентованной технологии TEL.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Однослойная изоляция систем утепления плоских кровель
- Нижний слой в двухслойных системах утепления плоских кровель

СЕРТИФИКАТЫ

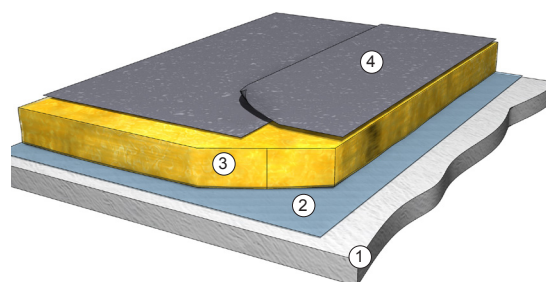
- Сертификат на соответствие техническому регламенту №123-ФЗ
- Экспертное заключение на соответствие единым санитарно-эпидемиологическим требованиям
- Сертификаты соответствия ГОСТ Р
- Сертификаты соответствия РСС
- Техническое свидетельство ФАУ «ФЦС»
- Сертификаты соответствия в области пожарной безопасности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

СХЕМА УТЕПЛЕНИЯ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ

1. Основание
2. Пароизоляционная мембрана
3. Теплоизоляционный слой ISOVER ОЛ-П
4. Гидроизоляция

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия на материалах (сокращение крепежа, мастик и т.п.) и трудозатратах при утеплении конструкции в один слой
- Легкий теплоизоляционный слой из минеральной ваты:
 - Низкая нагрузка на несущие конструкции
 - Быстрый и удобный монтаж
- Возможность изготовления с кромкой «шип-паз» для сокращения «мостиков холода» (опция «/А»)
- Эффективная толщина от 50 до 200 мм:
 - При реконструкции или новом строительстве
- Класс пожарной опасности строительной конструкции КО для типовых решений:
 - Основание из профилированного настила или сборного/монолитного железобетона
 - Кровельный ковер из ПВХ-мембраны или битумно-полимерной гидроизоляции
- Подтвержденное применение - до I степени огнестойкости здания включительно.



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 31924-2011
Теплопроводность при температуре (298±2)К (25±2)°С, λ_{25} , не более	Вт/(м·К)	0,039	ГОСТ 31924-2011
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации А, λ_A , не более	Вт/(м·К)	0,040	СП 23-101-2004, прил. Е
Расчетное значение теплопроводности при условиях эксплуатации Б, λ_B , не более	Вт/(м·К)	0,042	СП 23-101-2004, прил. Е
Прочность на сжатие при 10% относительной деформации, не менее	кПа	40	ГОСТ EN 826
Сосредоточенная сила при заданной абсолютной деформации (деформация 5 мм), не менее	Н	300	ГОСТ 25336
Прочность при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям, не менее	кПа	12	ГОСТ EN 1607
Водопоглощение при кратковременном и частичном погружении, не более	кг/м ²	1	ГОСТ EN 1609
Паропроницаемость, не менее	мг/м·ч·Па	0,35	ГОСТ 25898
Группа горючести	-	НГ	ГОСТ 30244

ISOVER ОЛ-П

Минеральная вата на основе стекловолкна

TU 5763-003-56846022-06



УПАКОВКА

Материал ISOVER ОЛ-П может быть упакован одним из следующих способов:



Единичные упаковки («УПК»)

Плиты упаковываются в термоусадочную полиэтиленовую пленку.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортирование материала следует производить в соответствии с требованиями ГОСТ 25880-83 с помощью любого вида крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

Плиты на паллетах («ПАЛЛ»)

Плиты укладываются на деревянные поддоны и обматываются стрейч-пленкой.

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 паллетах 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.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ПЛИТ И НОРМЫ УПАКОВКИ

Код материала*	Наименование материала	Толщина	Ширина	Длина	Тип упаковки	Количество упаковке		
		мм	мм	мм		м ²	м ³	шт.
67649	ОЛ-П-50/1190x1380	50	1190	1380	ПАЛЛ	67,34	3,367	41
67650	ОЛ-П-90/1190x1380	90			ПАЛЛ	37,77	3,399	23
67652	ОЛ-П-100/1190x1380	100			ПАЛЛ	34,49	3,449	21
67658	ОЛ-П-100/1190x1380/У	100			ПАЛЛ	34,49	3,449	21
67653	ОЛ-П-110/1190x1380	110			ПАЛЛ	31,20	3,432	19
67654	ОЛ-П-120/1190x1380/У	120			ПАЛЛ	27,92	3,35	17
67655	ОЛ-П-130/1190x1380	130			ПАЛЛ	26,28	3,416	16
67656	ОЛ-П-140/1190x1380	140			ПАЛЛ	24,64	3,449	15
67657	ОЛ-П-150/1190x1380	150			ПАЛЛ	22,99	3,449	14
67648	ОЛ-П-100/600x1200	100	600	1200	УПК	2,16	0,216	3

* доступны другие размеры, уточняйте у специалистов компании

Размер минимальной партии, а так же 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: 8 800 700 15 13 (звонок по России бесплатный)

www.isover.ru

ISOVER
SAINT-GOBAIN