

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

LEVL JOINT PANEL 240

ТУ 22.23.19-127-94613022-2023

Композитная панель для швов в полах

Назначение

Устройство деформационных, температурных, усадочных и переходных швов в напольных покрытиях для:

- Производственных помещений
- Складов и распределительных складов
- Торговых центров
- Пищевых, фармацевтических и химических производств
- Поликлиник, больниц, школ и пр. социальных объектов

Преимущества

- Высокая механическая прочность
- Высокая химическая стойкость
- Герметичное соединение
- Переход без заметных для транспорта стыков
- Отсутствие вибраций
- Быстрый монтаж и ввод в эксплуатацию
- Шлифуется и окрашивается
- Не подвержен коррозии

Информация о материале

Внешний вид	Панель серого цвета LEVL JOINT PANEL 240 – панель шириной 240 мм с волнистым швом по центральной оси LEVL JOINT PANEL 240 X – готовый элемент крестообразного пересечения швов LEVL JOINT PANEL 240 T – готовый элемент Т-образного пересечения швов LEVL JOINT PANEL 240 E – несимметричная панель с волнистым швом, смещённым относительно центральной оси
Химическая основа	Композитная полимерная основа, полиуретановое эластичное заполнение шва
Упаковка	Панель длиной 1200 мм шириной 240 мм толщиной 20 мм
Ориентировочный расход	Определяется в зависимости от применения, выбранной технологии, условий на объекте и типа оборудования.
Срок годности	24 месяцев с даты изготовления
Условия хранения	В заводской упаковке при температуре от +5°C до +35°C в помещении, защищённом от воздействия УФ излучения. Строго в горизонтальном положении.

Технические характеристики

Параметр	Значение	Нормативный документ
Прочность на сжатие через 7 суток, МПа, не менее	60	ГОСТ Р 58277-2018
Твёрдость по Шору D, через 28 суток, не менее	80	ГОСТ 24621-2015
Прочность на растяжение при изгибе через 7 суток, МПа, не менее	35	ГОСТ Р 58277-2018
Растяжение до разрыва герметика через 28 суток, %, не менее	600	ГОСТ Р 59523-2021
Тип механической нагрузки	Весьма значительная	СП 29.13330.2011
Интенсивность воздействия жидкостей	Большая	СП 29.13330.2011
Истираемость, г/см ² , не более	0,38	ГОСТ 13087-2018
Размеры, мм, ДхШхТ	1200x240x20 (допуски по размерам ± 2 мм)	ТУ 22.23.19-127-94613022-2023

Информация по применению

Монтаж осуществляется специализированной подрядной организацией.

Условия производства работ и требования к основанию

Температура поверхности строительной конструкции и окружающего воздуха в зоне проведения работ от +5°C до +25°C. Следить за точкой росы для избегания появления конденсата на основании.

Оборудование и инструмент

Шпатели, электрический смеситель, перфоратор, пылесос, ёмкости для смешения.

Очистка инструмента

После использования инструмент очищается чистой водой.

Предостережения/ограничения

Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция и использоваться средства индивидуальной защиты.

Техника безопасности

При работе с материалом используйте защитные перчатки и средства защиты для глаз.

При вдыхании обеспечьте пострадавшему доступ к свежему воздуху и покой, немедленно обратитесь к врачу.

При попадании на кожу смойте водой с мягким мылом, затем ополосните теплой водой.

При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды, обратитесь к врачу.

При попадании в рот промойте большим количеством воды. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите данное описание.

За дополнительной информацией обращайтесь к Вашему менеджеру или по телефону +7(495)642-82-62.