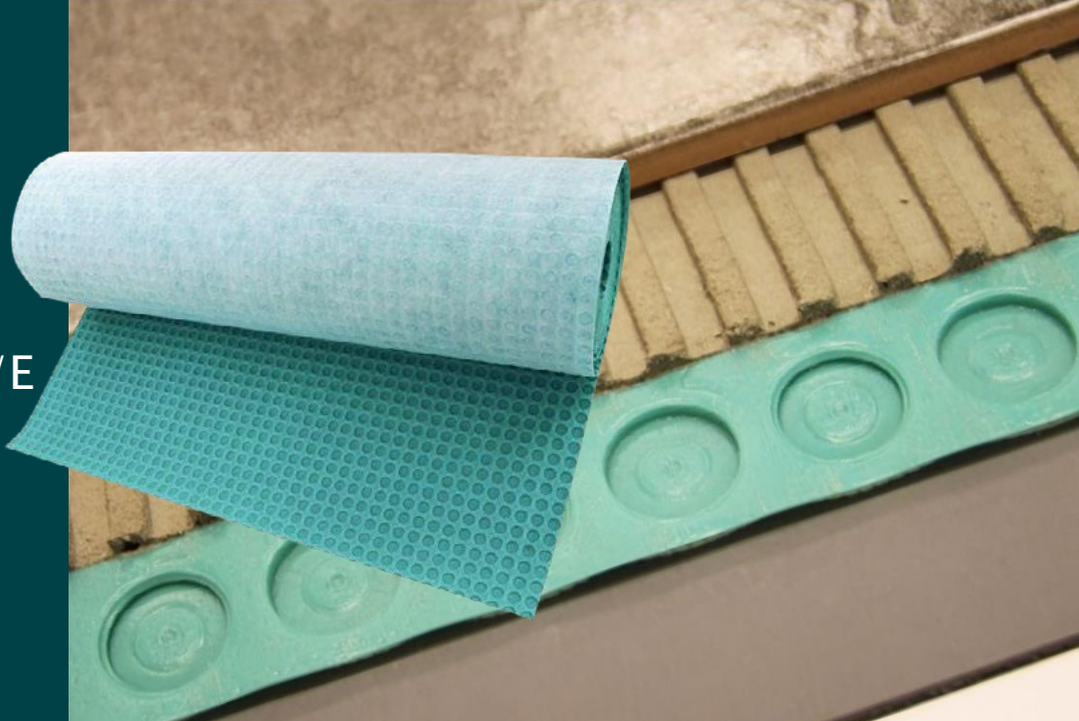


LsGuard UM35

Арт. PDESHG 131 / E

Разделительное
трещиностойкое
полотно для плитки



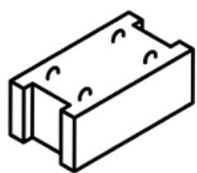
Двухслойная компенсационная мембрана из полиэтилена высокой прочности для подготовки сложных оснований к облицовке плиточными покрытиями. Верхняя часть фактурная, с углублениями круглой формы, нижняя – ворсистая, обеспечивающая высокую адгезию к плиточным клеям. Цвет голубовато-зеленый (тиффани), фактура полупрозрачная, что помогает лучше контролировать качество приклеивания мембраны к основанию.

Назначение

Разделительная и противотрещинная мембрана под облицовку плиточными покрытиями, предназначенная для сложных оснований, в том числе потрескавшихся и не полностью высохших, и избавляющая от необходимости привязывать облицовочные покрытия к деформационным швам основания.

Области применения

Применяется внутри помещений, в том числе в помещениях с повышенной влажностью, и на уличных площадках – балконах, террасах, автомобильных стоянках и пр. Может использоваться не только для частных квартир и домов, но и на коммерческих объектах – в больницах, складах, гостиницах, производствах и др.



- ✓ Бетонные плиты или бетонные стяжки.



- ✓ Цементные стяжки, в том числе с вмонтированной в них системой подогрева полов.



- ✓ Старые полы из керамической плитки или полимерных материалов, в том числе с трещинами.

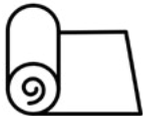


- ✓ Нестабильные основания – фанера, ОСП, половая доска, старый паркет и т.п.

Преимущества

- Перекрывает существующие на основании трещины и предотвращает их дальнейшее распространение.
- Обеспечивает надежную гидроизоляцию поверхности.
- Отводит влагу и пар, образующиеся при высыхании стяжки и/или плиточного клея.
- Равномерно распределяет нагрузки, предотвращая растрескивание и вспучивание плиточного покрытия.
- Избавляет от привязки швов облицовки к деформационным швам основания.
- Равномерно распределяет тепло при наличии системы подогрева полов.
- Обладает высокой степенью адгезии к разным типам плиточных клеев.
- Отлично подходит для крупноформатной плитки/керамогранита размером более 500 x 500 мм.
- Обладает высокой стойкостью к солям, маслам, кислотам, щелочам, спиртам, благодаря чему может применяться на уличных пространствах, а также на производственных площадках.
- Имеет полупрозрачную фактуру, позволяющую видеть, как распределяется плиточный клей под мембраной.
- Легко режется канцелярским ножом на листы нужного размера.
- Не требует времени на высыхание перед этапом облицовки плиточными покрытиями.

Ограничения



✗ Битумные основания.



✗ Облегченные стяжки.



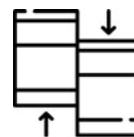
! Требуется предварительное обеспыливание и грунтование поверхности.



✗ Мозаика или плитка размером менее 5 x 5 см.



✗ Трещины шириной более 3 мм.

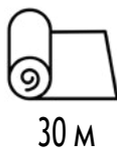
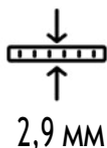
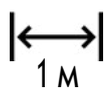


✗ Трещины или швы, подверженные вертикальным деформациям.



! На больших площадях требуется прижимной валик.

Таблица технических характеристик LsGuard UM35



Внешний вид

Двухслойная фактурная мембрана с круглыми углублениями

Материалы

ПВХ + текстильное полотно

Максимальная ширина перекрываемых трещин

3 мм

Рекомендуемый плиточный клей

Для минеральных оснований – не ниже С2, для гладких оснований – S1

Шпатель

Зубчатый, с зубцами 4 x 4 мм

Дополнительные материалы для полной гидроизоляции

Гидроизоляционная лента для стыков швов мембраны Proband 150, Schluter-Kerdi-Keba 85 или 125 мм, или BauLab Pro WaterProf 125

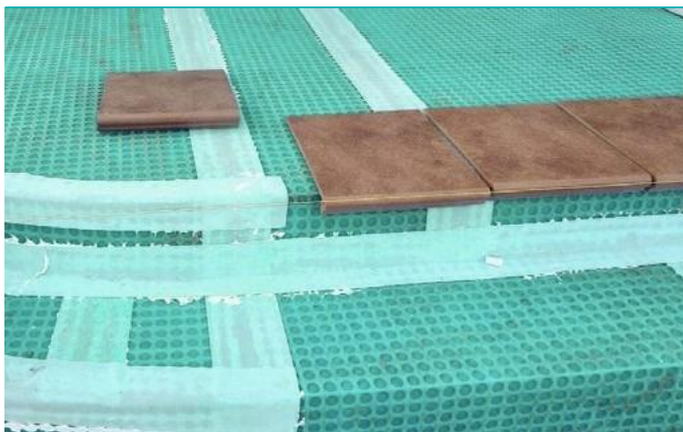
Правила монтажа

- 1 Перед укладкой мембраны основание необходимо подготовить: гладкие основания очистить от пыли и протереть влажной тряпкой, минеральные (пылящие) основания – обеспылить и загрунтовать. Трещины шириной более 3 мм необходимо предварительно заделать.
- 2 Перед укладкой мембрана нарезается на листы нужного размера.
- 3 Плиточный клей нужного класса разводится на 5–10% жиже, чем рекомендовано производителем.
- 4 Разведенный клей наносится на основание зубчатым шпателем 4 x 4 мм на площади, равной одному листу.

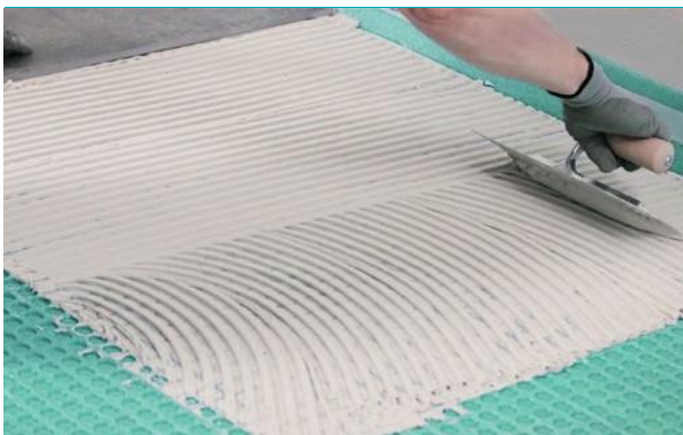


- 5 Поверх раскатывается лист мембраны и прочно прижимается к полу деревянной теркой. При укладке на больших площадях используется ролик, нагружаемый мешками с плиточным клеем.

- 6** Обязательно контролируется качество распределения клея под мембраной. Если после прижимания мембраны к основанию в мембране видны пустоты, не заполненные клеем, лист необходимо снять, добавить на основание еще клея и повторить приклеивание.



- 7** Стыки листов и соединения «пол – стена» проклеиваются гидроизоляционной лентой Proband 150, Schluter-Kerdi-Keiba 85 или 125 мм или BauLab Pro WaterProf 125 с помощью тонкого слоя плиточного клея.



- 8** После этого можно переходить к облицовке плиточными материалами. Для этого поверх мембраны наносится плиточный клей, соответствующий типу облицовки, так, чтобы заполнились все пустоты, выполняются бороздки зубчатым шпателем и по желаемой схеме укладывается плитка либо керамогранит.