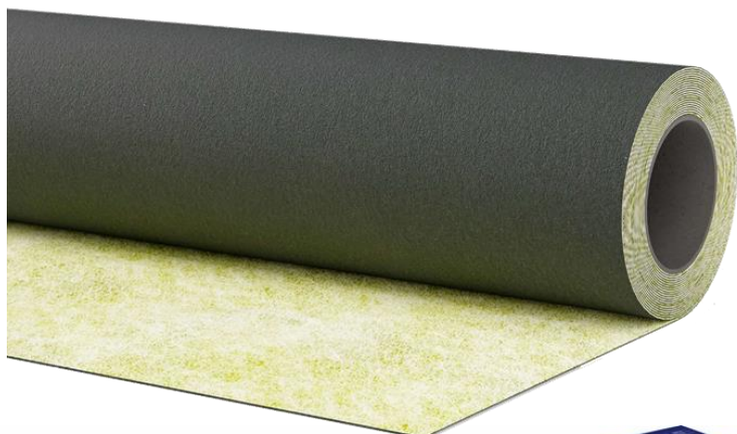


PLITONIT

ЛЕГКО БЫТЬ ПРОФЕССИОНАЛОМ



PLITONIT Мембрана гидроизоляционно-разделительная SuperElast



Продукт предназначен для устройства гидроизоляционного, разделительного или гидроизоляционно-разделительного слоя при устройстве плиточной облицовки на слабых цементных основаниях, деревянных основаниях, а также прочих основаниях, подверженных продольным нагрузкам или имеющим риск трещинообразования.

Применяется, в т.ч., для предотвращения растрескивания плитки в случае возникновения в основании трещин (не более 3 мм) в процессе эксплуатации.

Фасовка — 10 м.

- Для наружных и внутренних работ (от -30°C до +90 °C)
- Выдерживает давление воды до 2,5 Атм
- Перекрытие трещин основания до 3 мм
- Для жилых и коммерческих помещений
- Для бассейнов и резервуаров

Применение

Монтаж мембраны на основание осуществляется с помощью плиточного клея классом не ниже C2 для жестких оснований и не ниже C2 S1 или C2S2 для деформируемых (OSB, ГКЛ и пр) оснований.

Перед нанесением клея на основание обеспыльте и прогрунтуйте поверхность грунтом Plitonit Грунт Упрочняющий или Plitonit Грунт 1. Нанесите на основание клей зубчатым шпателем с высотой зуба 4 мм, сформируйте борозды вдоль короткой стороны рулона. Уложите мембрану на основание и удалите гладкой кельмой воздух под мембраной. Укладка второго ряда полотна может производиться одним из двух способов: 1. Нанесите гидроизоляционную мастику на край уже уложенного полотна полосой 7 см и уложите второй ряд мембраны с нахлестом 7 см на первый; 2. Уложите второй ряд мембраны в стык с первой, промажьте оба ряда мембраны в месте стыка гидроизоляционной мастикой и закройте место стыка гидроизоляционной

лентой Plitonit Гидролента SuperElast. **ВНИМАНИЕ!** Мембрана укладывается в стык к стене, нахлест на стену не допускается. Для защиты углов используйте гидроизоляционные мастики и Plitonit Гидролента SuperElast. Дальнейшие облицовочные работы возможно производить через 72 часа. При дальнейших облицовочных работах также используйте клей классом не ниже C2 для жестких оснований и не ниже C2 S1 или C2 S2 для деформируемых (OSB, ГКЛ и пр) оснований.

Состав: полипропилен, полиэтилен

Условия транспортирования и хранения

Транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранить в крытых помещениях, обеспечивающих сохранность упаковки. Срок хранения в таре изготовителя – 24 месяца со дня изготовления. Дата изготовления указана на упаковке.

Важные советы

PLITONIT Мембрана гидроизоляционно-разделительная применяется в системе с клеями Plitonit C, Plitoflex 2500 и Plitoflex 5000, полимер-цементной эластичной гидроизоляцией PLITONIT ГидроЭласт 2К, а также эластичной гидроизоляционной лентой Plitonit Гидролента SuperElast.

Характеристики

Ширина: 1000 мм

Длина: 10 м

Толщина: ~ 0,9 мм

Площадь: 10м²

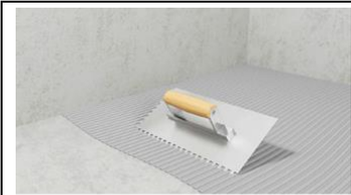
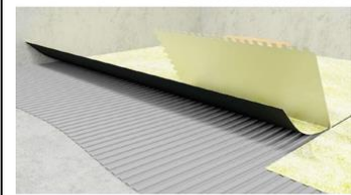
Перекрытие трещин основания: до 3 мм

Рабочая температура, : -30°C ...+ 90°C

Выдерживает давление воды, до: >2,5 Атм

Индивидуальный штрих-код 4607013048867

Инструкция по монтажу

	<p>Нанесите на основание клей зубчатым шпателем с высотой зуба 4 мм, формируйте борозды вдоль короткой стороны рулона</p>
	<p>Уложите мембрану на основание и удалите гладкой кельмой воздух под мембраной</p>
	<p>Уложите второй ряд мембраны в стык с первой, промажьте оба ряда мембраны в месте стыка гидроизоляционной мастикой и закройте место стыка гидроизоляционной лентой Plitonit Гидролента SuperElast либо нанесите гидроизоляционную мастику на край уже уложенного полотна полосой 7 см и уложите второй ряд мембраны с нахлестом 7 см на первый</p>
	<p>Мембрана укладывается в стык к стене, нахлест на стену не допускается. Для защиты углов используйте гидроизоляционные мастики и Plitonit Гидролента SuperElast</p>