



Компоненты для напольных покрытий

Гидроизоляционная

лента

Применение

Лента для заделки швов при укладке плитки или натурального камня для эластичной гидроизоляции деформационных швов. Подходит для средних и не высоких нагрузок воды внутри помещений (если также подвергается воздействию химикатов) и средних и не высоких нагрузок воды или воды под постоянным положительным давлением для внутреннего и наружного применения (например, бытовые ванные комнаты, промышленные кухни, душевые и бассейны - как домашние, так и балконы и террасы, не



расположенные над общественными и полезными помещениями).

Технические данные

Цвет	Серый (другие цвета по запросу)		
Устойчивость к температуре: мин. /	- 30 °C /+ 90 °C		
Печать	возможно		
Масштабирование	возможно		
Перфорация	возможно		
Физические свойства: (около)	DIN	Значение	Допуск
Общая ширина	Внутренняя	120 мм	+/- 3 мм
Толщина	Интерн	0,66 мм	+/- 0,1 мм
Общий вес	Интерн	364 г/м ²	+/- 50 г/м ²
Длина в рулоне	Интерн	50 метров	+/- 0,0 м /+ 0,5 м
Продольная нагрузка на разрыв	DIN EN ISO 527-3	120 Н / 15 мм	≥ 85 Н / 15 мм
Нагрузка при боковом разрушении	DIN EN ISO 527-3	25 Н / 15 мм	≥ 15 Н / 15 мм
Разрыв при продольном растяжении	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 50 %
Поперечный разрыв при растяжении	DIN EN ISO 527-3	300 %	≥ 200 %
Устойчивость к давлению воды	DIN EN 1928 (версия B)	≥ 1,5 бар	
Устойчивость к ультрафиолетовому	DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 h	
Устойчивость к воздействию паров влаги воздушный эквивалент (sd)	DIN EN 1931	16 m	≥ 7 m
Давление разрыва	Внутренний	2,0 бар	≥ 1,5 бар
Химические	устойчивость после хранения в течение 7 дней при		+ = устойчив 0 = ослаблен - = неустойчивый
Соляная кислота 3	Внутренняя		+
Серная кислота 35	Внутренний		+
Лимонная кислота 100 г/л	Внутренний		+
Молочная кислота 5	Внутренний		+
Гипохлорит натрия 0,3 г/л	Внутренний		+
Рассол (20 г/л соли морской воды)	Внутренний		+
Гидроксид калия 3% / 20%	Внутренний		+ / +
Сертифицировано в соответствии с	Сделано в Европе, сертифицировано в соответствии с DIN		
EN ISO 9001:2015 Классификация в соответствии с	Класс эмиссии EMICODE EC 1 PLUS,		
норма содержания летучих органических соединений A+	Гарантия	Гарантия 5 лет на	
гарантированные качества продукции			
Хранение	хранить в сухом и прохладном месте, беречь от солнечного света, использовать в течение 24 месяцев после получения		
Внимание	По техническим причинам цвет материала или печати может незначительно отличаться от партии к партии		

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

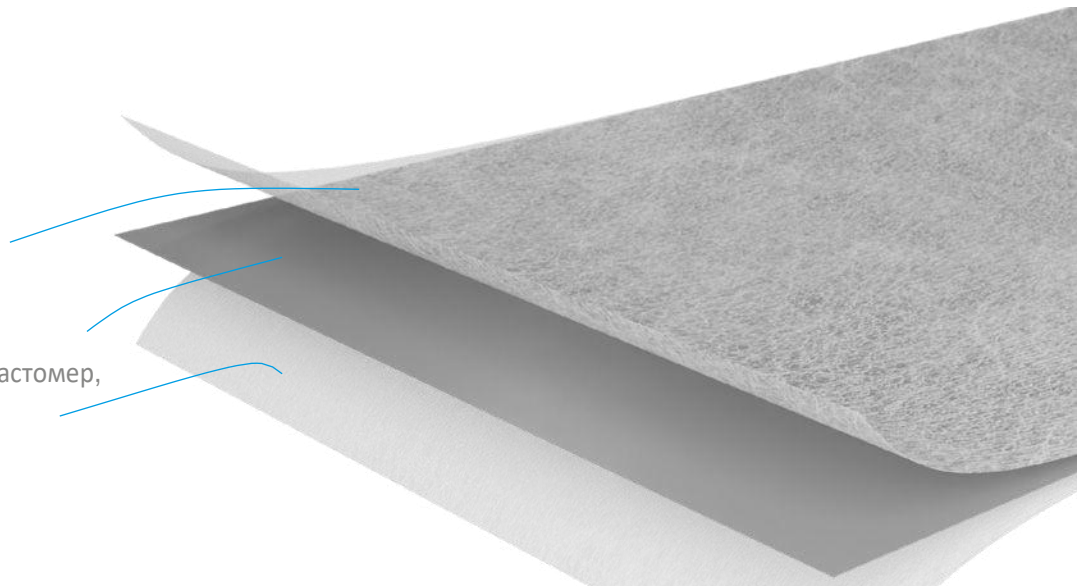
Состав материала

Верхний лист

Полипропиленовый нетканый материал

Покрытие: Термопластичный эластомер, устойчивый к старению

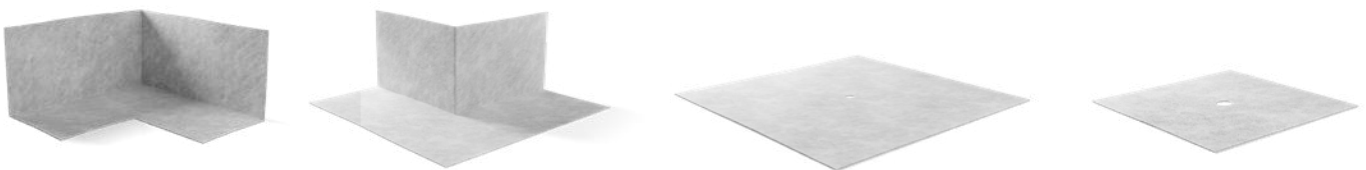
Подложка Полипропиленовый нетканый материал



Применение



Компоненты системы



ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталиа

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Внутренний угол
воротник

Внешний угол

Сторона основания

Настенный

ВАРЛИК МИНЕРАЛ GEOTERMAL YENI ENERJİ HİSSELERİ VE İNŞAAT TİCARETİ A.Ş.

МЕРКЕНД: Бештепе Мах.Но:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Маh. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

Нанесение

Приготовьте плиточный клей в соответствии с инструкциями производителя и равномерно нанесите его на угловую область. Приложите уплотнительный уголок, излишки клея отодвиньте потяните в стороны шпателем и распределите.

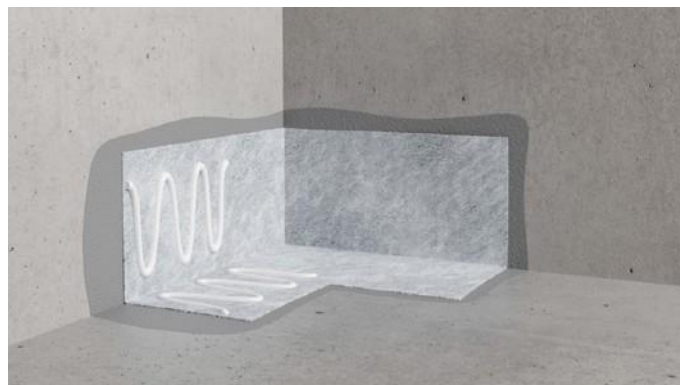
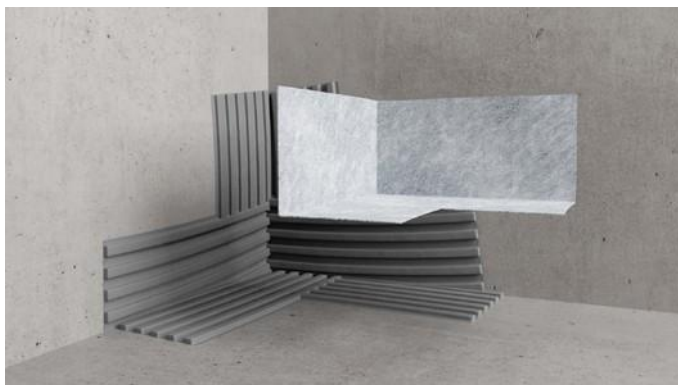
Перед обработкой отрежьте ленту для герметизации швов по соответствующему размеру стены. Важно предусмотреть нахлест в 50 мм на уплотнительный уголок. Нанесите подходящий жидкий клей для герметизации так, чтобы уголок и лента для герметизации швов плотно прилегали друг к другу.

Равномерно нанесите плиточный клей на шов между стеной и полом. Уложите ленту для герметизации швов и вдавите ее в правильное положение. шпатель. Выдавите излишки клея по краям и расправьте, вот и все.

Остальные полосы обрабатываются по этой схеме. Затем можно приступить к герметизации поверхности.

судя по этому
значению.
Однако каждый
пользователь
несет
ответственность
за проведение
испытаний на
оригинальных
оборудованиях для
проверки
пригодности
каждого
продукта для
использования
по назначению
с учетом всех
параметров,
имеющих
отношение к
применению.
Пожалуйста,
связаться с
нами, если у
вас возникнут

дополнительные вопросы. Сделано в Европе.



ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара

Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr