

Компоненты для напольных покрытий

Гидроизоляция Лента

Нетканое полотно с покрытием из бутилкаучука, с разделительным слоем внахлест для легкого удаления.

Нетканая поверхность обеспечивает хорошую сцепляемость с обычными плиточными клеями или герметиками, облегчение структуры.

Применение

Лента для заполнения швов при укладке плитки или натурального камня
Гибкая гидроизоляция деформационных швов. Подходит для применения внутри помещений при средних нагрузках безнапорной воды (например, в бытовых ванных комнатах).

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



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

Технические данные

Цвет	Серый
Устойчивость к температуре: мин. / макс.	- 30 °C / + 60 °C
Печать	возможно

Физические свойства: (примерно)	DIN	Значение	Допуск
Общая ширина (с выпуском)	Внутренняя	122 мм	+/- 3 мм
Ширина изделия (без разгрузки)	Внутренняя	120 мм	+/- 3 мм
Общая толщина (с выпуском)	Внутренняя	0,85 мм	+/- 0,12 мм
Толщина изделия (без фиксации)	Внутренняя	0,77 мм	+/- 0,12 мм
Общий вес (с выпуском)	Внутренний	820 г/м ²	+/- 40
Вес продукта (без фиксации)	Внутренний	730 г/м ²	+/- 35 г/м ²
Длина в рулоне	Внутренний	25 метров	- 0,0 м / + 0,25 м
Продольная нагрузка на разрыв	DIN EN ISO 527-3	30 Н / 15 мм	≥ 20 Н / 15 мм
Боковая разрывная нагрузка	DIN EN ISO 527-3	19 Н / 15 мм	≥ 15 Н / 15 мм
Продольное разрушение при растяжении		DIN EN ISO 527-3	60 %
		≥ 35 %	
Разрыв при растяжении поперечный	DIN EN ISO 527-3	80 %	≥ 50
% Устойчивость к давлению воды	DIN EN 1928 (версия B)	≥ 0,2 бар	
Испытание на отслаивание на нейтральном ПВХ носителе	Внутренний	≥ 13 Н / 20 мм	
Давление взрыва макс.	Внутренний	0,4 бар	≥ 0,2 бар

Химические свойства	Устойчивость к широкому спектру химических жидкостей
---------------------	--

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, норматив содержания летучих органических соединений А+
Гарантия	Гарантия 5 лет на гарантированное качество продукции
Хранение	хранить в сухом и прохладном месте, беречь от солнечного света, использовать в течение 12 месяцев после получения
Внимание	По техническим причинам цвет материала или печати может отличаться это немного варьируется от партии к партии
Рекомендации по обработке	Разделительную пленку лучше всего удалять при температуре не выше 28 °C

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 Döşemalti/Анталья
 ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr
 ТЕЛ: 444 6 190
 Kraftbau.com.tr

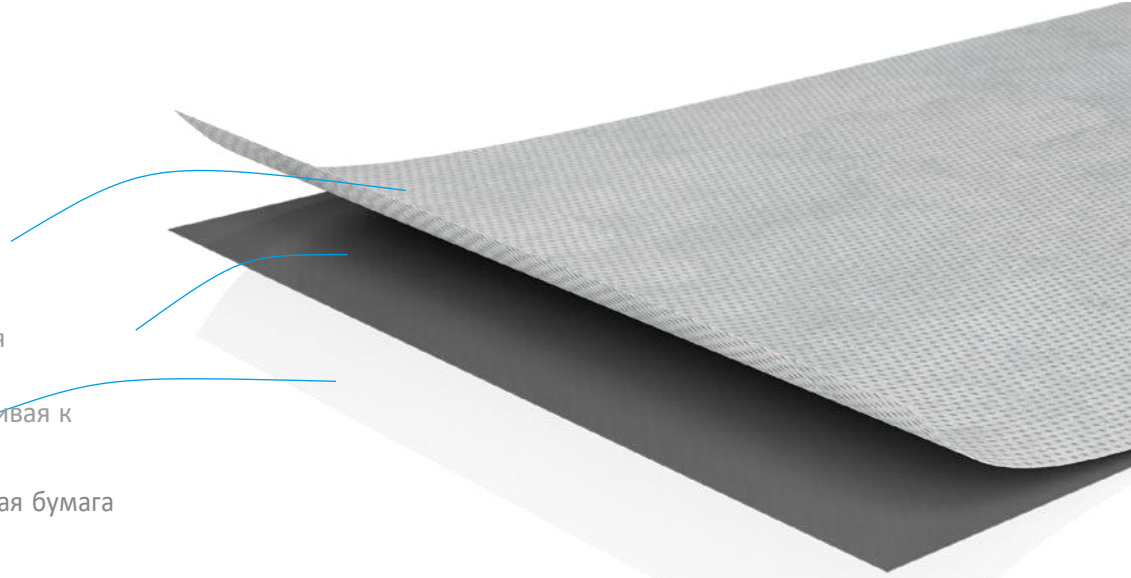
Состав материала

Подложка

Полипропиленовое
нетканое полотно

Покрытие: Самоклеящаяся
бутилкаучуковая резина,
высокоэластичная, устойчивая к
старению

Подложка Широкоформатная бумага



Применение



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

Компоненты системы



Внутренний



Внешний угол



Сторона



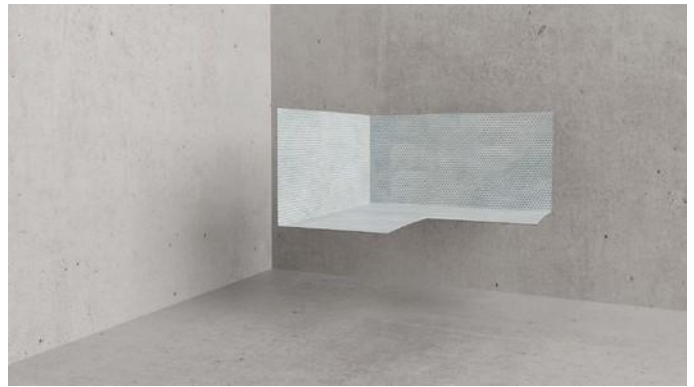
Настенный

Применение

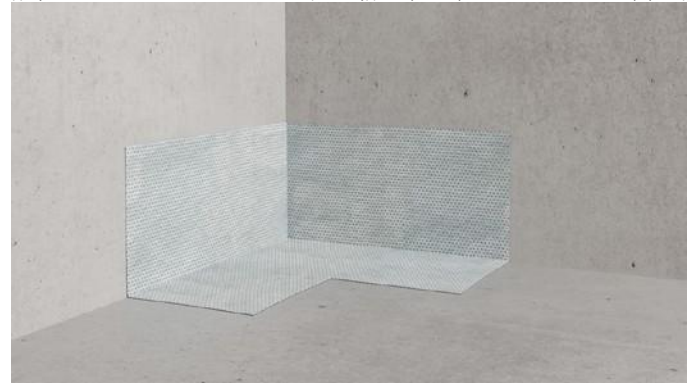
Снимите облицовку проема, вставьте уголок и плотно прижмите.

Перед обработкой отрежьте ленту для герметизации швов по соответствующему размеру стены. Важно предусмотреть нахлест 50 мм на уплотнительный уголок. Для надежного нахлеста уплотнительного уголка и ленты для герметизации швов необходимо нанести подходящий жидкий клей для герметизации.

Остальные ленты обрабатываются по этой схеме. После этого можно приступать к герметизации поверхности.



Технический паспорт - это документ о качестве, значения и допуски которого определены с помощью одного или нескольких репрезентативных опытных производств. Срок действия этого документа составляет не менее 12 месяцев и будет пересмотрен в соответствии с информацией,



полученной за этот период.

Техническая информация и инструкции по применению основаны на нашем опыте и существующих знаниях. Однако каждый пользователь несет ответственность за проведение испытаний на оригинальных субстратах для проверки пригодности наших продуктов для использования по назначению с учетом всех параметров, имеющих отношение к применению. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вас возникнут дополнительные вопросы. Сделано в Европе.

