



Компоненты для укладки плитки

Водостойкость кубики Поколение III - Легкий

3-слойная водонепроницаемая мембрана защищает полы и стены тонкослойных плиток от трещин в основании и миграции влаги.

Применение

Герметизирующая мембрана для укладки на плитку и натуральный камень для обеспечения превосходной гидроизоляции. Подходит для безнапорных помещений со средней нагрузкой (например, в ваннных комнатах).



проверен
о



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

Технические данные

Цвет	Серый
Устойчивость к температуре: мин. / макс.	- 30 °C / +
90 °C Печать	возможно
Масштабирование	возможно

Физические свойства:	DIN	Значение	Допуск
Макс. габаритная ширина		1000 мм (Дополнительная ширина по запросу)	+/- 5 мм
Толщина	Внутренняя	0,50 мм	+/- 0,1 мм
Общий вес	Внутренний	200 г/м ²	+/- 20 г/м ²
Длина в рулоне	Внутренняя	30 метров (Дополнительная ширина по запросу)	- 0,0 м / + %1
Нагрузка на продольный излом	DIN EN ISO 527-3	270 Н / 50 мм	≥ 200 Н / 50 мм
Боковая разрывная нагрузка	DIN EN ISO 527-3	170 Н / 50 мм	≥ 100 Н / 50 мм
Продольное разрушение при растяжении 30 %		DIN EN ISO 527-3	60 % ≥
Разрыв при растяжении поперечный	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 40 %
Сопротивление продольному разрыву	DIN EN 12310-2	65 N	≥ 25 N
Устойчивость к поперечному разрыву	DIN EN 12310-2	110 N	≥ 70 N
Устойчивость к давлению воды	DIN EN 1928 (версия B)	≥ 1,5 бар	
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению		DIN EN ISO 4892-3	≥ 450 h
Сопротивление влажных паров воздуха эквивалент (sd)	DIN EN 1931	≥ 75 m	
Адгезионная прочность	DIN EN 1348	0,5 Н/мм ² *	≥ 0,2 Н/мм ² *
Давление разрыва	Внутренний	≥ 2,0 бар	
Пожарная классификация	DIN EN 4102	B2	

* в условиях пожарной опасности для клеебстоффа

Химические	устойчивость после хранения в течение 7 дней при	+ = стойкий 0 = ослаблен - = неустойчивый
Соляная кислота 3	Внутренняя	+
Серная кислота 35	Внутренняя	+
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	+ / +
Щелочной	Правила в соответствии с ETAG 022 16 недель	+

Сертифицировано в соответствии с Сертифицировано в соответствии с DIN EN ISO 9001:2015

Классификация в соответствии с Made in Europe 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 отличаться

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.

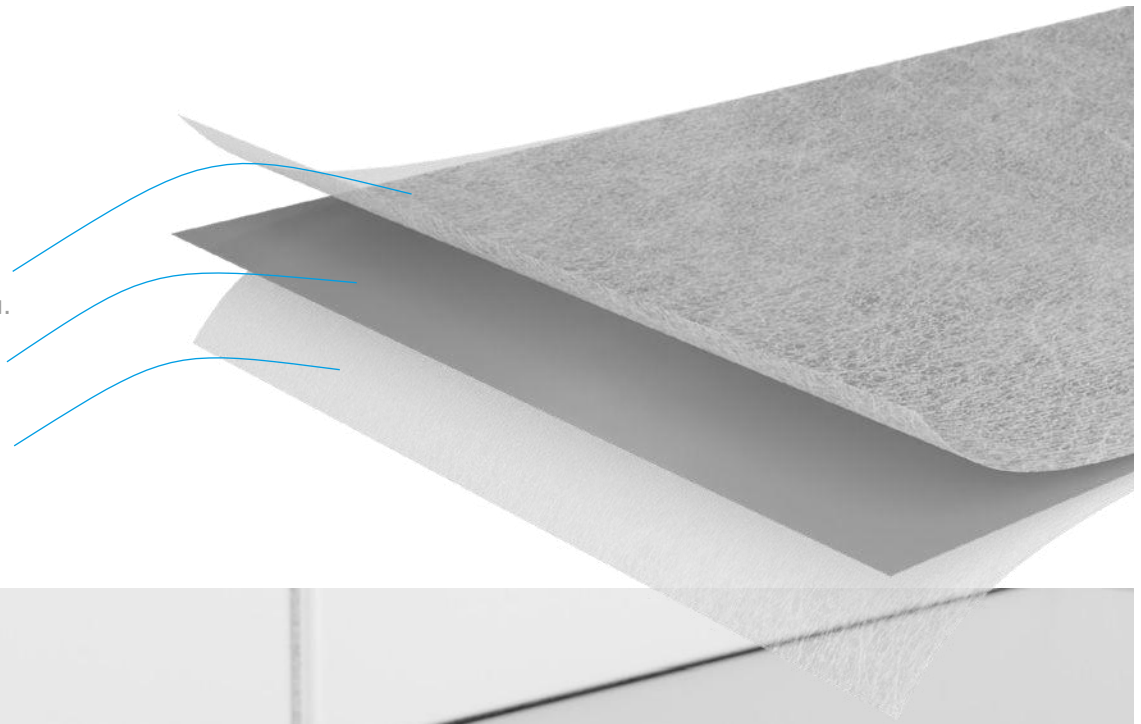
ЦЕНТР: Beştepe Mah.No:1/113 Yenimahalle/Анкара
Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталия
ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr
ТЕЛ: 444 6 190
Kraftbau.com.tr

Состав материала

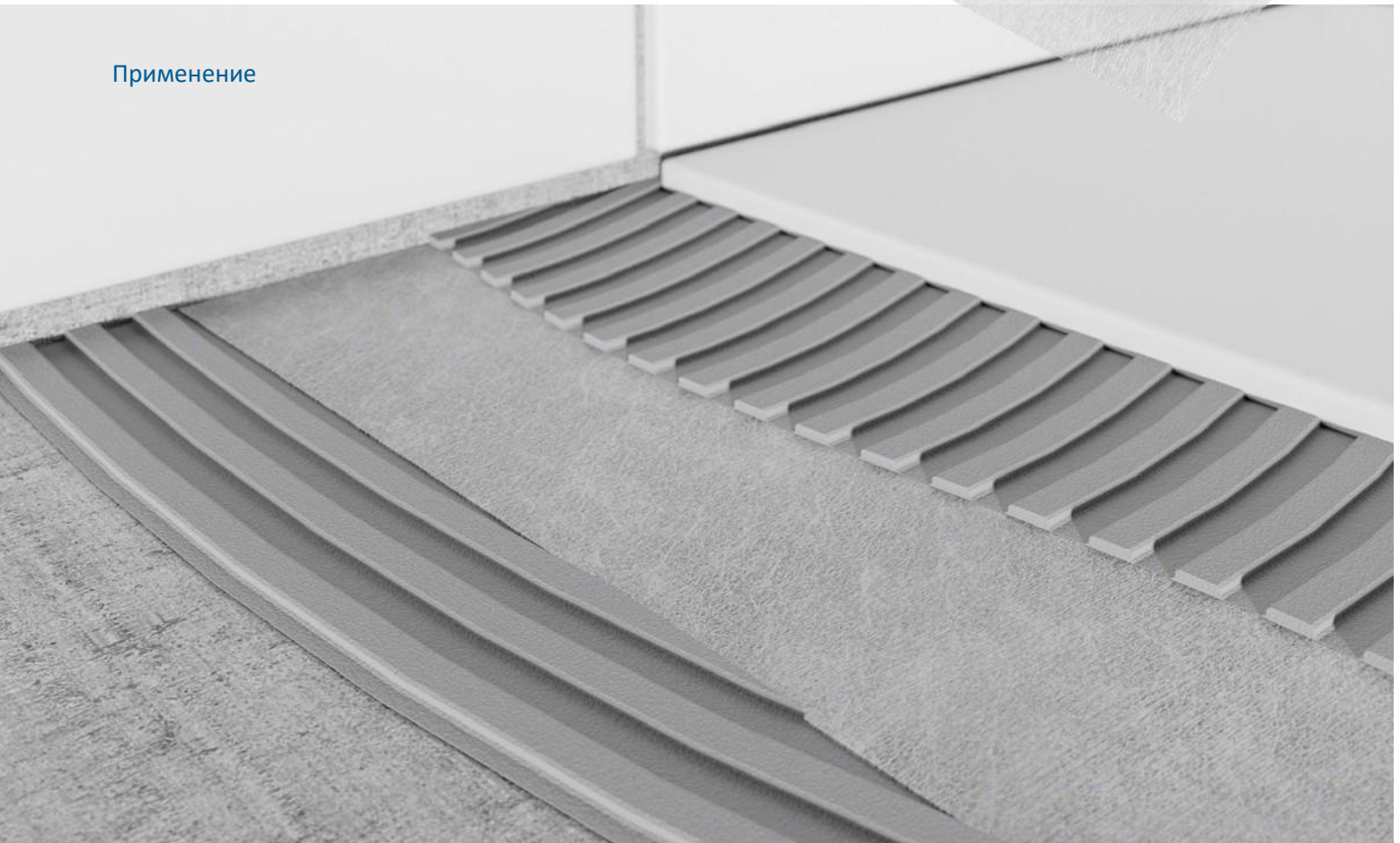
Верхняя подложка:
нетканый полипропилен.

Мембрана:
модифицированный
полиэтилен низкой
плотности .

Подложка: нетканый
полипропилен.



Применение



Компоненты системы



Внутренний



Внешний угол



Сторона



Настенный

ВАРЛИК МИНЕРАЛ ГЕОТЕРМАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ ДОБЫЧА СТРОИТЕЛЬСТВО ТОРГОВЛЯ КО.

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

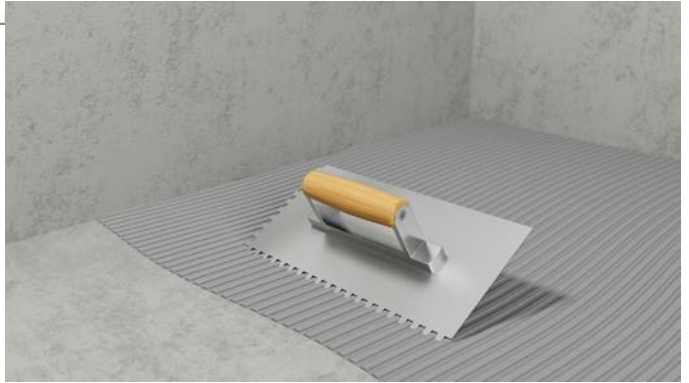
Завод в АНТАЛИИ: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No:14 Döşemaltı/Анталья

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА info@kraftbau.com.tr

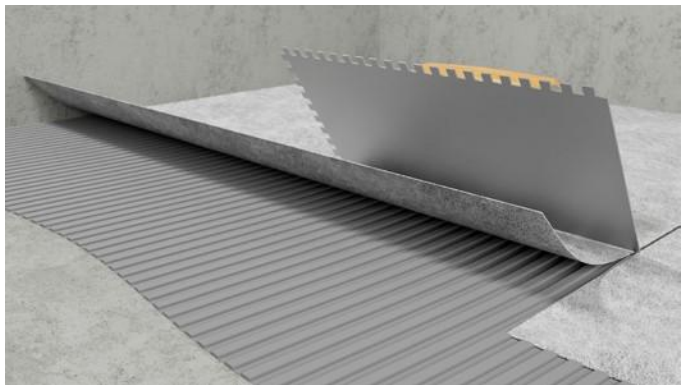
ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

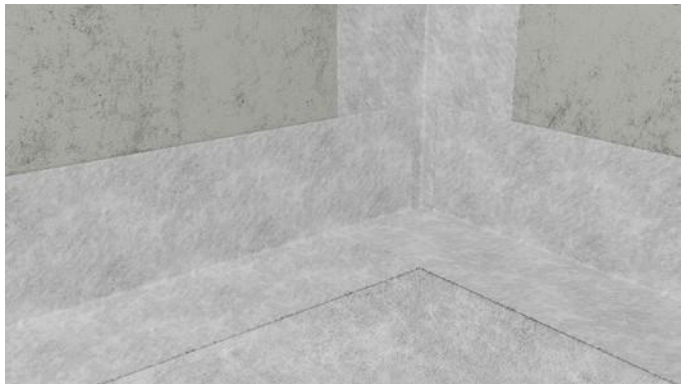
Разрежьте уплотнительную мембрану следующим образом по размеру покрываемого пола.
Подготовьте пол с помощью подходящей грунтовки перед нанесением плиточного клея (6 мм x 6 мм) с помощью зубчатого шпателя.



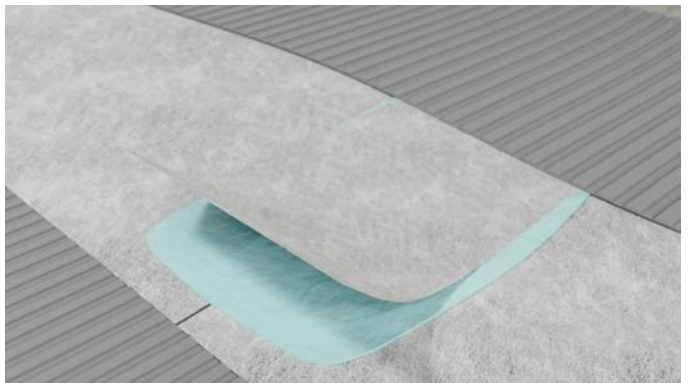
Нанесите герметизирующую мембрану на пол. Аккуратно и точно выровняйте пол от края до края и разровняйте его к краям. Избегайте остатков воздуха, остатков клея и нахлестов!



После укладки уплотнительной мембраны наложите уплотнительные ленты и уголки и действуйте в соответствии с инструкциями по монтажу уплотнительных изделий.



Стыки должны быть закрыты уплотнительной лентой и герметиком. Замешайте плиточный клей (мин. C2) и нанесите его на уплотнительную мембрану. Используйте подходящий зубчатый шпатель (для мозаики, пожалуйста, нанесите слой распределения нагрузки). Теперь можно приступать к укладке плитки.



дополнительного времени ожидания.

Технические характеристики являются сертификатом качества, значения и допуски которого были определены на основе одного или нескольких репрезентативных опытных образцов. 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 имеющихся знаниях. Однако каждый пользователь несет ответственность за проведение испытаний на оригинальных субстратах, чтобы проверить пригодность наших продуктов для использования по назначению с учетом всех параметров, связанных с применением. Пожалуйста, свяжитесь с нами, если у вас возникнут дополнительные вопросы. Сделано в

Европе.

ВАРЛИК МИНЕРАЛ GEOTERMAL YENI ENERJİ DOĞRU İNŞAAT VE TİCARET A.Ş.

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