

Компоненты для напольных покрытий

# Флексиколлар для водопроводных труб

Специальный эластичный воротник для водопроводных труб, изготовленный из тонкого нетканого материала и эластичной мембраны, имеет специальный эластичный участок в центре для более легкого натягивания на заглушки труб.

## Применение

Компонент системы для надежной гидроизоляции



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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

ТЕЛ: 444 6 190

[Kraftbau.com.tr](http://Kraftbau.com.tr)

водопроводных труб различных размеров.



---

ВАРЛИК МИНЕРАЛ GEOTERMAL YENİLENER ENERJİ MİNERAL KAYNAKLARI İNŞAAT İÇİMLERİ VE TİCARET A.Ş.

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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

## Технические данные

| Цвет                               | Антрацит (другие цвета по запросу)  |                       |                       |                       |   |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Устойчивость к температуре: мин. / | - 5 °C /+ 60 °C   |                       |                       |                       |   |
| Печать                             | возможно  |                       |                       |                       |   |
| Размеры                            | DIN   | Значение<br>EA 7080-1 | Значение<br>EA 7137-4 | Значение<br>EA 7137-5 | Допуск  |
| Для диаметра трубы                 | Внутренний  | 7-12 мм               | 12-22 мм              | 22-37 мм              |   |
| Общий размер                       | Внутренний  | 120 x 120 мм          | 130 x 130 мм          | 140 x 140 мм          | +/- 3 мм                                      |
| Диаметр гибкой зоны                | Внутренний  | 20 мм                 | 30 мм                 | 40 мм                 | +/- 2 мм                                      |
| Диаметр отверстия                  | Внутренняя  | 4 мм                  | 8 мм                  | 15 мм                 | +/- 1 мм                                      |
| Вес материала                      | Внутренний  | 6,0 г/шт              | 6,6 г/шт              | 7,5 г/шт              | +/- 10 %                                      |
| Общая толщина                      | Внутренняя  | 0,6 мм                | 0,6 мм                | 0,6 мм                | +/- 0,1 мм                                    |
| Физические свойства                | DIN   |                       |                       |                       | Значение                                      |
| Давление взрыва макс.              | Внутреннее  |                       |                       |                       | ≥ 1,5 бар                                     |
| Устойчивость к давлению воды       | DIN EN 1928 (метод В)   |                       |                       |                       | ≥ 1,5 бар                                     |
| Химические свойства                | Устойчивость после хранения в течение 7 дней при комнатной температуре к следующим химическим веществам           |                       |                       |                       | + = стойкий<br>0 = ослаблен<br>- = устойчивый |
| 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  |                       |                       |                       | +   |
| Соленая вода (20 г/л соли морской) | Внутренний  |                       |                       |                       | +   |
| Гидроксид калия 3% / 20%           | Внутренний  |                       |                       |                       | + / +   |
| Сертифицировано в соответствии с   | Сертифицировано в соответствии с DIN EN ISO 9001:2015   |                       | Сделано в Европе      |                       |   |
| В соответствии с классификацией    | Класс эмиссии EMICODE EC 1 PLUS, норма ЛОС А+   |                       |                       |                       |   |
| Гарантия                           | Гарантия 5 лет на гарантированные качества  |                       |                       |                       |   |
| продукта                           |   |                       |                       |                       |   |
| 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/Анталиа

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

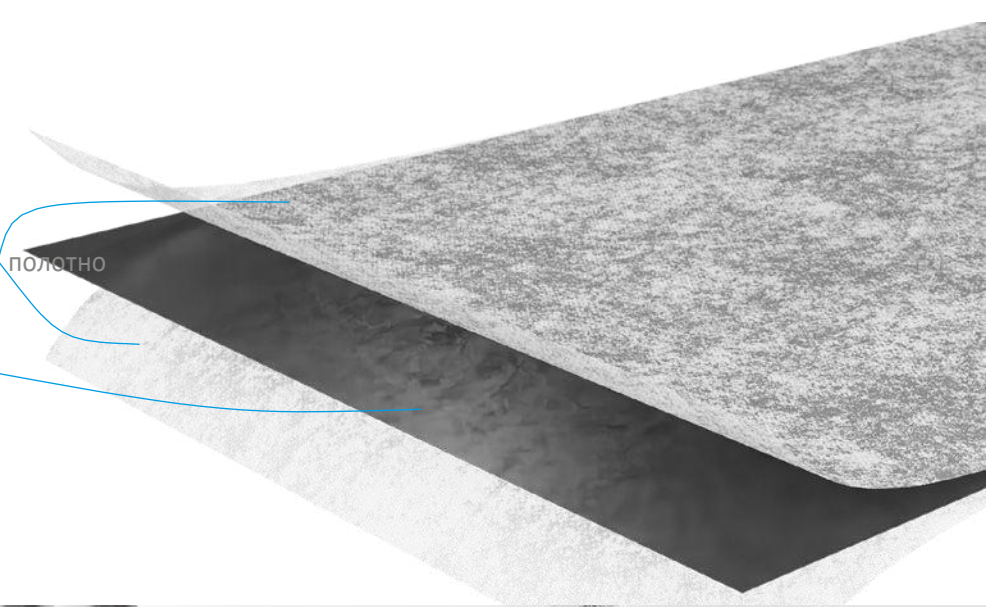
ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr

### Состав материала

Подложка Полипропиленовое нетканое полотно

Мембрана Полиуретановая водонепроницаемая мембрана



### 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/Анталія

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

ТЕЛ: 444 6 190

[Kraftbau.com.tr](http://Kraftbau.com.tr)

## Нанесение

Для оптимальной подготовки основания для улучшения адгезии рекомендуется использовать грунтовку. Нанесите эластичный клей вокруг труб и выберите подходящий флексиколлар в соответствии с диаметром трубы.

Натяните флексиколлар на трубу. Осторожно, не тяните флексиколлар назад. Должен образоваться выступ наружу (см. рисунок). Флексиколлары не должны быть повреждены.

Нанесите жидкий герметик, но оставьте зону расширения пустой. Все края Flexicollag должны быть обильно покрыты жидким герметиком.

Теперь нанесите герметизирующую мембрану с помощью плиточного клея. На перекрывающиеся участки наносится жидкий клей-герметик. Излишки герметизирующего клея отодвигаются в стороны и разравниваются.



Технические характеристики являются документом качества, значения и допуски которого были 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



---

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](mailto:info@kraftbau.com.tr)

ТЕЛ: 444 6 190

Kraftbau.com.tr