

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaCeram® Sealing Membrane W

Эластичная гидроизоляционная / разделительная мембрана для влажных помещений под плиточную облицовку

### ОПИСАНИЕ

SikaCeram® Sealing Membrane W — эластичная гидроизоляционная и разделительная мембрана, предназначена для гидроизоляции стен и полов под плиткой во влажных помещениях. Легко наносится, подходит для полов с подогревом и обладает свойствами перекрытия трещин. Толщина ~0,5 мм. Подходит для нормальных и интенсивных условий эксплуатации (индивидуальные и общественные помещения).

### НАЗНАЧЕНИЕ

Перед укладкой плитки для гидроизоляции и / или разделения для следующих применений:

- Ванные комнаты
- Коммерческие и жилые помещения
- Влажные помещения
- Кухни

- Прачечные
- Спа-зоны
- Душевые (частные и общественные)
- Больницы
- Полы с подогревом (водяные и электрические системы)
- Укладка звукопоглощающей керамической плитки внутри помещений

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Водонепроницаемая
- Пароизолирующая
- Разделяет слои
- Эластичная
- Перекрытие трещин до 0,5 мм в основании
- Позволяет проводить гидроизоляцию основания и укладку плитки одновременно
- Подходит для полов с подогревом
- Хорошая адгезия к плиточному клею
- Для работ внутри помещений

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Нетканое полотно (флис)	Полипропилен
	Мембрана	Полиэтилен
Упаковка	1,0 м ширина × 10 м длинна рулона упакованного в картонной коробке.	
Срок годности	гарантийный срок хранения 24 месяца	
Условия хранения	Продукт должен храниться в горизонтальном положении в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +35 °C. Смотрите информацию на упаковке.	
Внешний вид / цвет	гидроизоляционная мембрана с флисом желтого цвета	
Эффективная толщина	~0,5 мм	
Удельный вес	200 г/м <sup>2</sup> (±20 г/м <sup>2</sup> )	

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Гидроизоляция под плитку и разделение слоев	
Грунтовка		Sikafloor®-07 Primer Pro
Плиточные клеи		SikaCeram® -260 Elastic White, SikaCeram® Elastic
Мембрана		SikaCeram® Sealing Membrane W
Аксессуары		Sika® Sealing Tape F RU
Плиточные клеи		SikaCeram® -260 Elastic White, SikaCeram® Elastic
Затирка для швов		SikaCeram® -815 EG

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность при растяжении	продольная	310 Н / 50 мм	(EN ISO 527-3)
	поперечная	210 Н / 50 мм	
Растяжение до разрыва	продольная	100 %	(EN ISO 527-3)
	поперечная	150 %	
Температура эксплуатации	-30 °С мин. / +90 °С макс.		
Водонепроницаемость	≥ 1,5 бар		(EN 1928 version B)
Паропроницаемость	≥ 50 м		(EN ISO 12572)
Химическая стойкость	Устойчив ко многим химикатам. Свяжитесь со службой технической поддержки Sika для получения информации.		
Стойкость к воздействию УФ	≥ 450 часов		(EN 4892-3)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	+5 °С мин. / +35 °С макс.
Температура основания	+5 °С мин. / +35 °С макс.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не используйте для работ снаружи помещений.
- Не используйте в бассейнах.
- Не наклеивайте аксессуары и мембрану по истечении открытого времени клея.
- Не используйте для каких-либо задач, не описанных явным образом в данном листе технических данных.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Технические нормы (ЕС) № 1907/2006 Данный продукт (изделие), по определению статьи 3 техниче-

ского регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ, способных выделяться из продукта (изделия) при нормальных предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, вышеуказанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования продукта (изделия) следуйте инструкциям, указанным в настоящем техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованных Европейским химическим агентством, в концентрациях более, чем 0,1% (по массе).

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

- Ножницы
- Канцелярский нож
- Рулетка
- Строительный зубчатый шпатель
- Строительный миксер

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Гидроизоляционная мембрана SikaCeram® Sealing Membrane W укладывается на клей класса C2 S1 (например, SikaCeram® Elastic или SikaCeram®-260 Elastic White). Информацию о подготовке основания см. в листах технических данных этих продуктов.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

#### Монтаж аксессуаров и гидроизоляционной ленты

Установите гидроизоляционные уголки, манжеты Sika® Sealing Tape на свежий слой SikaCeram® Elastic на деформационные швы, швы примыкания пола и стен, углы, водостоки и вокруг труб.

#### Применение мембраны

Обрежьте SikaCeram® Sealing Membrane W до нужного размера. Уложите SikaCeram® Sealing Membrane W на свежий слой SikaCeram® Elastic/260 Elastic White нанесенный зубчатым шпателем шириной 4 мм. Разгладьте мембрану пластиковым шпателем, избегая образования пузырьков воздуха под мембраной. Мембрану рекомендуется разглаживать наружу от середины мембраны к краям.

#### Соединения внахлест

Соседние полотна мембраны необходимо соединять внахлест, полотна должны быть проклеены и загерметизированы с помощью SikaCeram® Elastic или Sikalastic®-022 W Plus. Эффективная ширина нахлеста должна быть не менее 50 мм.

Нанесите SikaCeram® Elastic поверх уложенного SikaCeram® Sealing Membrane W шириной 80 мм. Мембрана внахлест укладывается на свежий раствор и прижимается к стыку штукатурным мастерком. Важно избегать пузырьков воздуха и пустот в склеиваемом соединении.

#### Укладка плитки

Уложите плитку поверх мембраны после схватывания клеевого раствора. Укладку плитки проводить с помощью SikaCeram® Elastic или SikaCeram®-260 Elastic White.

#### Заполнение швов плиточной облицовки

Швы плиточной облицовки можно заполнить подходящей затиркой, после схватывания клея, не ранее 24 часов. Для заполнения швов можно использовать эпоксидную затирку SikaCeram®-815 EG.

#### ООО «Сика»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



#### Техническое описание продукта

SikaCeram® Sealing Membrane W

Декабрь 2022, Версия 02.01

02179020610000019

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

SikaCeramSealingMembraneW-ru-RU-(12-2022)-2-1.pdf

