



# Технически характеристики

## Sika® SealTape S

Еластична хидроизоалционна уплътнителна лента за оформяне на детайли под плочки мокри помещения

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika® SealTape S е еластична хидроизолационна уплътнителна лента с монтажна мрежа от двете страни и зона на еластично разширение в средата. Продуктът се използва за хидроизолация на свързвачи и компенсаторни фуги, като компонент на комбинирана хидроизолационна система заедно с течна хидроизоалционна мембрана, лепило за плочки и керамични плочки, за постигане на водонепроницаемост в мокри помещения и влажни зони. За външна и вътрешна употреба.

### УПОТРЕБА

- Уплътняване по периметрови фуги под плочки в частни и публични мокри помещения, балкони и тераси
- Уплътняване на различни видове вертикални и хоризонтални фуги - статични фуги и фуги, при които има движение, съединителни и конструктивни фуги, както и в зоната на ъглите и при преминавания на тръби

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

#### Химична основа

Лента

Термопластичен еластомер

Армировка

Полиестерна мрежа

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Висока еластичност
- Водонепропусклива
- Химически устойчива
- Лесен монтаж
- Температурна устойчивост: от -25 °C до +60 °C

### ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

"Европейска асоциация за киселино-устойчиви облицовки - Изпитвателен институт и Консултанти за стени и подове".

Сертификат от изпитване за водоплътност: Серт. № 60210601.001.

# Технически характеристики

Опаковка	Лента и предварително изготвени елементи	Опаковка
	Лента	10 m ролка 50 m ролка
	Вътрешни ъгли 90°	1 ролка в картонена кутия IC, 10 бр. в опаковка
	Външни ъгли 270°	5 опаковки в картонена кутия ОС, 10 бр. в опаковка
	Стенни маншони 120 x 120 mm	5 опаковки в картонена кутия WF, 2 бр. в картонена опаковка
	Подови маншони 300 x 300 mm	70 опаковки в картонена кутия FF, 2 бр. в картонена опаковка
		20 опаковки в картонена кутия
		За варианти в опаковката направете справка с актуалната Ценова листа.
Външен вид / Цвят	Цвят: жълт	
Дебелина	0.6 mm	
Ширина	120 mm	
Дължина	10 m или 50 m	
Срок на годност	36 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Съхранявайте правилно в ненарушени, затворени, оригинални опаковки при сухи условия и температури от +5 °C до +40 °C. Винаги съблюдавайте указанията върху опаковката.	

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Удължение	Напречно: 300 %	(БДС EN ISO 527-1)
Якост на раздиране	Напречно: > 2.0 MPa	(БДС EN ISO 527-1)
Огъваемост при ниска температура	Без пукнатини до -20 °C	(DIN 53363)
Водонепропускливо	3 бара	(DIN 1048/5)
Химична устойчивост	Устойчива на много химикали. За допълнителна информация, моля обърнете се към Техническия отдел на Сика.	
Пренос на водни пари	1.5 бара	(БДС EN 1928 метод B)
Работна температура	От -25 °C до +60 °C. При сухи и влажни условия.	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Спомагателни продукти при залепване: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ SikaTop® Seal-107 Elastik: Еластичен, хидроизолационен разтвор на циментова основа</li> <li>▪ SikaTop® Seal-125: Полуеластичен, хидроизолационен разтвор на циментова основа</li> <li>▪ SikaTop® Seal-107: Хидроизолационен разтвор на циментова основа</li> </ul> <p>За други подобни продукти на Sika®, които са подходящи за употреба съвместно със Sika® SealTape S, моля обърнете се към Техническия отдел на Сика.</p>
------------------------	---

# Технически характеристики

## НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Където е възможно, позовете се на допълнителна документация, като напр. налична методология на работа, наръчник за работа или инструкции за работа и монтаж.

1. Нанесете щателно разбъркания хидроизолационен разтвор (напр. SikaTop® Seal-107 Elastik, SikaTop® Seal-125 или SikaTop® Seal-107) от двете страни на фугата / ръба, като оставите без разтвор около 10 mm от двете страни.
  2. Поставете Sika® SealTape S върху покритата с материал фуга / ръб и притиснете добре към пресния разтвор.
  3. Покрайте изцяло лентата с хидроизолационния разтвор (SikaTop® Seal-107 Elastik, SikaTop® Seal-125 или SikaTop® Seal-107).
  4. След това може да преминете към залепване на плочките и фугиране с подходящо лепило и фугиращ състав.
- За уплътняване около сифони, кранове, тръби и ъгли, използвайте специално изработените Sika® SealTape ъглови профили (вътрешни и външни ъгли) и маншони.
- Снаждане на лентата:
- Лентите могат да се залепват една за друга с уплътнително лепило SikaBond® AT Universal. Застъпването трябва да бъде поне 40 mm. Покрайте останалаата част с хидроизолационен разтвор на Sika®.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Sika® SealTape S не е подходяща за басейни. За тази употреба използвайте Sika® SealTape F.
- При уплътняване на фуги, в които има движения, моля, обърнете се към Техническия отдел на Сика за допълнителна информация.

## ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

## МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСНОСТ

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

## ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните азекони и наредби е възможно е да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.