

## Sika® SealTape-S

Специална лента за хидроизолация на периметри и фуги под плочки в мокри помещения (компонент на системата)

### Описание на продукта

Хидроизолационна лента с тъкана мрежа за монтаж от двете страни и еластична зона в средата, като част от системата за уплътняване и хидроизолиране в мокри помещения и около тях заедно с хидроизолация, циментово лепило и керамични плочки.

### Употреба

- Уплътняване на периметри около и под плочки в мокри помещения като бани, кухни и балкони.
- Уплътняване около фасадни елементи срещу просмукване на вода.
- Уплътняване на хоризонтални и вертикални дилатационни, работни и присъединителни фуги в изолациите, работни фуги в ъгли и около тръби.
- За вътрешно и външно приложение

### Характеристики/ Предимства

- Висока еластичност
- водоустойчива
- добра химична устойчивост
- лесно се поставя
- термична устойчивост: -25°C до +60°C

### Изпитвания

#### Одобрения/ Стандарти

‘Европейска асоциация за изпитване на киселино-устойчиви облицовки’ - Изпитвателен институт & Консултанти за стени и подове’.

Сертификат от изпитване за водоплътност.

Серт. No. 60210601.001.

### Данни за продукта

#### Форма

#### Външен вид/ Цветове

Ролка от лента с мембрана, усилена с тъкана материя от двете страни на централната еластична част.

Повърхност: гладка

Дебелина на лентата: 0.60 mm

цвет: лента- жълта / мрежа- бяла



<b>Опаковки</b>	<p>Дължина на ролката: 10 m и 50 m</p> <p><i>Предварително изготвени елементи:</i></p> <p>Вътрешни ъгли 90°: IC  Външни ъгли 270°: OC  стенни обшивки: 120 x 120 mm: WF  подови обшивки: 300 x 300 mm: FF</p> <p><i>Ролки:</i></p> <p>10 m и 50 m, 1 ролка в картонена кутия  единично тегло: 0.034 kg/m<sup>2</sup></p> <p><i>Ъгли:</i></p> <p>10 бр. в опаковка / 5 опаковки в кашон</p> <p><i>Стенни обшивки:</i></p> <p>2 бр. в опаковка / 70 опаковки в кашон</p> <p><i>Подови обшивки:</i></p> <p>2 бр. в опаковка / 20 опаковки в кашон</p>
-----------------	--

## Съхранение

<b>Условия на съхранение / Срок на годност</b>	36 месеца от датата на производство, ако се съхранява в оригинални ненарушени картонени опаковки на сухо при температури между +5°C и +40°C. Да се пази от директна слънчева светлина.
--	--

## Технически данни

<b>Химична основа</b>	Лента: термопластичен еластомер Армировка: полиестерна мрежа
<b>Дифузия на водни пари</b>	~ 30'000 (SIA280)

## Физико-механични качества

<b>Водоплътност</b>	3 бара (DIN1048/5)
<b>Якост на срязване</b>	напречно: > 2.0 Мра (ISO 527-1)
<b>Удължение преди скъсване</b>	напречно: 400% (ISO 527-1)
<b>Устойчивост на скъсване</b>	> 100 N/mm (DIN53363)
<b>Поведение при съхранение на студено</b>	Без поява на пукнатини до -20°C

## Устойчивост

<b>Химична устойчивост</b>	Устойчива на солена вода, варовита(алкална) вода и хлорирана вода (0.6 mg/L).
<b>Термична устойчивост</b>	-25°C до +60°C. При сухи или влажни условия.
<b>UV Устойчивост</b>	> 6 месеца (SIA 280)

## Информация за системата

<b>Структура на системата</b>	<p>Спомагателни продукти за лепене:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sikalastic®-152: двукомпонентна армирана с фибри циментна хидроизолация</li> <li>- SikaTop® Seal-107: двукомпонентна циментна хидроизолация</li> <li>- Информация за подобни Sika® продукти, които могат да се използват съвместно със Sika® SealTape-S може да получите от Техническия отдел на Сика.</li> </ul>
-------------------------------	--

## Данни за полагането

<b>Качество на основата</b>	Основата трябва да бъде суха, чиста и без наличие на масла или други замърсявания, циментово мляко и частици със слаба адхезия към основата.
<b>Подготовка на основата</b>	Подготовка на повърхността: Ако се налага може да се използва подходящ грунд (моля, направете справка с Техническите данни за Sikalastic®-150 и SikaTop® Seal-107)

## Условия на полагане/ Ограничения

<b>Температура на основата</b>	Забележка: Няма ограничения касаещи полагането на Sika® SealTape-S, но трябва да се спазват ограниченията посочени в листа с Технически данни за хидроизолационните материали: Sikalastic®-150 и SikaTop® Seal-107.
<b>Температура на околната среда</b>	Забележка: Няма ограничения касаещи полагането на Sika® SealTape-S, но трябва да се спазват ограниченията посочени в листа с Технически данни за хидроизолационните материали: Sikalastic®-150 и SikaTop® Seal-107.
<b>Съдържание на влага в основата</b>	Забележка: Няма ограничения касаещи полагането на Sika® SealTape-S, но трябва да се спазват ограниченията посочени в листа с Технически данни за хидроизолационните материали: Sikalastic®-150 и SikaTop® Seal-107.

## Инструкции за полагане

<b>Метод на нанасяне/ Инструменти</b>	<p>Положете щателно разбъркания хидроизолационен разтвор Sika® (напр. Sikalastic®-150 или SikaTop® Seal-107) от двете страни на фугата / ръба, като оставите около 10 mm от двете страни на ръба без да нанасяте разтвор.</p> <p>Поставете Sika® SealTape-S върху покритата с материал фуга / ръб и притиснете силно към разтвора.</p> <p>Покрийте лентата изцяло с хидроизолационен разтвор (Sikalastic®-150 или SikaTop® Seal-107).</p> <p>След това може да преминете към лепенето на плочки с подходящо лепило от гамата на Сика. Направете справка със съответния лист с технически данни за лепилото.</p> <p>Залепване на лентата: Лентите могат да бъдат залепени една за друга с полиуретаново лепило SikaBond® AT Universal. Припокриването да бъде минимум 40 mm. След това покрийте останалата част от Sika adhesive waterproofing mortar.</p>
<b>Времена на изчакване/ Припокриване</b>	Направете справка със съответните технически данни за Sikalastic®-152 или SikaTop® Seal-107
<b>Бележки за полагането / Ограничения</b>	<p>За уплътняване около сифони, кранове или тръби и ъгли използвайте специално изработените Sika SealTapes ъглови профили (вътрешни и външни ъгли и профили за тръби).</p> <p>За допълнителна информация се свържете с Техническия отдел на Сика.</p>
<b>Основни положения</b>	Информацията в този <b>Лист с технически данни за продукта</b> се основават на лабораторни изследвания. Действително измерените резултати може да се различават, поради обстоятелства извън нашия контрол.
<b>Информация за безопасност</b>	За информация и съвети относно безопасно боравене, съхранение и изхвърляне на химически продукти, потребителите следва да се консултират с последния <b>Информационен лист за безопасност</b> , съдържащ физическа, екологична, токсикологична и друга информация, свързана с безопасността.

## Правна информация

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. 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 законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителя на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва 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 регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.



Сика България ЕООД  
Бул. „Ботевградско шосе“ 247  
1517 София  
България

Тел.: +359 2 942 45 90  
Факс: +359 2 942 45 91  
e-mail: [info@bg.sika.com](mailto:info@bg.sika.com)  
web: [www.sika.bg](http://www.sika.bg)

