

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. №. 60210601.001.

Данни за продукта

Форма

Външен вид/ Цветове

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

Повърхност: гладка

Дебелина на лентата: 0.60 mm

цвят: лента- жълта / мрежа- бяла

Опаковки

Дължина на ролката: 10 m и 50 m

Предварително изготвени елементи:

Вътрешни ъгли 90°: IC

Външни ъгли 270°: OC

стенни обшивки: 120 x 120 mm: WF

подови обшивки: 300 x 300 mm: FF



Ролки:
10 m и 50 m, 1 ролка в картонена кутия
единично тегло: 0.034 kg/m'

ъги:
10 бр. в опаковка / 5 опаковки в кашон

Стенни обшивки:
2 бр. в опаковка / 70 опаковки в кашон

Подови обшивки:
2 бр. в опаковка / 20 опаковки в кашон

Съхранение

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

Технически данни

Химична основа	Лента: Армировка:	термопластичен еластомер полиестерна мрежа
-----------------------	----------------------	---

Физико-механични качества

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

Устойчивост

Химична устойчивост	Устойчива на солена вода, варовита(алкална) вода и хлорирана вода (0.6 mg/L).
----------------------------	---

Термична устойчивост	-25°C до +60°C. При сухи или влажни условия.
-----------------------------	--

UV Устойчивост	> 6 месеца	(SN EN 1297)
-----------------------	------------	--------------

Информация за системата

Структура на системата	Спомагателни продукти за лепене:
-------------------------------	----------------------------------

- Sikalastic®-152: двукомпонентна армирана с фибри циментна хидроизолация
- SikaTop® Seal-107: двукомпонентна циментна хидроизолация
- Информация за подобни Sika® продукти, които могат да се използват съвместно със Sika® SealTape-S може да получите от Техническия отдел на Сика.

Данни за полагането

Качество на основата	Основата трябва да бъде суха, чиста и без наличие на масла или други замърсявания, циментово мляко и частици със слаба адхезия към основата.
-----------------------------	--

Подготовка на основата	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



Температура на основата	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.
Температура на околната среда	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.
Съдържание на влага в основата	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	
Метод на нанасяне/ Инструменти	<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>Покрайте 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:</p> <p>Лентите могат да бъдат залепени една за друга с полиуретаново лепило SikaBond® AT Universal. При покриването да бъде минимум 40 mm. След това покрайте останалата част от Sika adhesive waterproofing mortar.</p>
Времена на изчакване/ Припокриване	Направете справка със съответните технически данни за Sikalastic®-152 или SikaTop® Seal-107
Бележки за полагането / Ограничения	<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>
Изчислителна база	Информацията в този Лист с технически данни за продукта се основават на лабораторни изследвания. Действително измерените резултати може да се различават, поради обстоятелства извън нашия контрол.
Информация за безопасност	За информация и съвети относно безопасно боравене, съхранение и изхвърляне на химически продукти, потребителите следва да се консултират с последния Информационен лист за безопасност, 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. Сика 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
web: www.sika.bg

