

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sika® SealTape B

Самозалепваща лента за уплътняване на съединителни фуги

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Самозалепващ компонент от еластична система за уплътняване и хидроизолиране на зони със склонност към образуване на пукнатини (ъгли на стени, връзки между под и стени, тръбопроводи и др.).

### УПОТРЕБА

- Уплътняване и хидроизолиране под плочки в мокри помещения, като бани и душ кабинни
- Уплътняване и хидроизолиране под плочки при балкони тераси и фасади
- Водонепропусклива връзка при разширителни и свързващи фуги

- Уплътняване на тръби и отводнителни
- За вътрешна и външна употреба

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Високоеластична
- Лесна употреба
- Висока степен на водонепропускивост
- Добра връзка с хидроизолационните състави
- Много тънка
- Висока адхезия към широк спектър от основи

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

<b>Химична основа</b>	<b>Уплътнителна лента</b>	
	Уплътнителен слой	Полиетилен (PE)
	Тъкан	Полиестер (PES)
	Лепилен слой	Бутил
	<b>Вътрешен и външен ъгъл</b>	
	Уплътнителен слой	Термопластични еластомери (TPE)
	Тъкан	Полиестер (PES)
	Лепилен слой	Бутил
	<b>Стенен маншон</b>	
	Уплътнителен слой	Полиуретан (PU)
	Тъкан	Полипропилен (PP)
	Лепилен слой	Бутил
<b>Опаковка</b>	Уплътнителна лента	Ролки от 20 m в картонена кутия
	Вътрешен ъгъл (IC)	20 бр. в картонена кутия
	Външен ъгъл (OC)	20 бр. в картонена кутия
	Стенен маншон (WF) 120 x 120 mm	20 бр. в картонена кутия
<b>Външен вид / Цвят</b>	Сив	

Дебелина	~ 0.99 mm	
Ширина	Уплътнителна лента	~ 100 mm
Дължина	Уплътнителна лента	~ 20 m
Срок на годност	В ненарушени, затворени, оригинални опаковки: 12 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Температура на съхранение от +5 °C до +30 °C. Съхранявайте на сухо, защитени от директна слънчева светлина.	

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Удължение	<b>Удължение при скъсване</b>	
	Надлъжно	≥ 15 % (БДС EN ISO 527-3)
	Напречно	≥ 150 %
Водонепропускливост	> 1.5 бара	(БДС EN 1928, метод В)
Устойчивост на стареене при атмосферни условия	<b>Термична издръжливост</b>	
	Мин. -30 °C, макс. +35 °C (Неподходяща за сауни и парни бани)	
	<b>Устойчивост на Озон</b>	
	Без напукване при	+25 °C (ниво 0) (DIN 53509 част 1, БДС ISO 1431-1)
	Концентрация на Озон	200 ± 20 pphm, 20 %
	<b>Излагане на UV</b>	
	6 месеца	(БДС EN ISO 4892-2)
Пренос на водни пари	<b>Еквивалентна дебелина на въздушен слой, S<sub>d</sub>-стойност</b>	
	≥ 80 m (БДС EN 1931)	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Sika® SealTape В може да се използва заедно със следните хидроизолации: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic</li> <li>▪ SikaTop® Seal-107</li> <li>▪ SikaTop® Seal-107 Elastik</li> <li>▪ SikaTop® Seal-125</li> </ul>
------------------------	---

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Мин. +5 °C / макс. +25 °C (в зависимост от хидроизолационния разтвор)
Температура на основата	Мин. +5 °C / макс. +25 °C (в зависимост от хидроизолационния разтвор)

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да има достатъчна носеща способност, да бъде почистена от масла, смазки, прах и други слоеве, които биха влошили сцеплението. В зависимост от уплътняването може да се наложи използването на грунд.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Отстранете защитното фолио от лентата Sika® SealTape В и я залепете върху обезпашената основа с притискане без разтягане. Веднага след това може нанесете хидроизолационния разтвор, напр. Sikalastic®, SikaTop® Seal и др. като застъпите краищата на лентата на разстояние поне 10 mm. Лентата трябва да бъде вградена в хидроизолационния слой с правилната дебелина на слоя. В местата на свързване лентата трябва да се припокрива поне с

## ОГРАНИЧЕНИЯ

За уплътняване около тръби, отводнителни и ъгли лентата трябва да бъде отрязана по подходящ начин. Трябва да се използват запълващи материали.

## ДАНИИ 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 БЕЗОПАСНОСТ

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 закони 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.

### Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247  
1517 София  
Телефон: +359 2 942 4590  
Факс: +359 2 942 4591  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)



### Лист с технически данни

Sika® SealTape B

Ноември 2019, Редакция 03.01  
02179020620000011

SikaSealTapeB-bg-BG-(11-2019)-3-1.pdf

