

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sika® MultiSeal T

### БИТУМНА УПЛЪТНИТЕЛНА ЛЕНТА

#### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sika® MultiSeal T е самозалепваща уплътнителна лента на база модифициран битум, едностранно ламинирана по горната повърхност с алуминиево фолио.

#### УПОТРЕБА

Уплътняване и ремонт срещу проникване на вода при:

- Покриви, включително изолация на метални листове
- Пукнатини в основата
- Битумни мушами и други типове покривни листове

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много лесен монтаж
- Добра адхезия към различни основи
- Устойчива на атмосферни влияния
- Самозалепваща
- Устойчива на UV-лъчи
- Може да се боядисва
- Може да се монтира при ниски температури

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

<b>Химична основа</b>	Модифициран битум и алуминиево фолио		
<b>Опаковка</b>	<b>Дължина на ролката</b>	<b>Ширина на ролката</b>	<b>Брой ролки в кутия</b>
	3 m	100 mm	12
	3 m	200 mm	6
	3 m	225 mm	5
	10 m	50 mm	6
	10 m	75 mm	4
	10 m	100 mm	3
	10 m	150 mm	2
	10 m	200 mm	3
	10 m	225 mm	1
	10 m	300 mm	1
	10 m	600 mm	1
	За варианти на опаковките вижте текущата Ценова листа.		
<b>Външен вид / Цвят</b>	За предлаганата цвятова гама вижте текущата Ценова листа.		
<b>Срок на годност</b>	12 месеца от датата на производство		
<b>Условия на съхранение</b>	Съхранявайте в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +40 °C. Винаги спаз-		

вайте указанията върху опаковката.

Плътност	~1.5 g/cm <sup>3</sup> (+20 °C)	(БДС EN 1849-1)
Дебелина	~1.5 mm (обща дебелина)	(БДС EN 1849-1)

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Якост на опън	Надлъжно	~1.6 N/mm <sup>2</sup>
	Напречно	~2.16 N/mm <sup>2</sup>
Удължение при скъсване	15–75 %	
Реакция на огън	Клас E	(БДС EN 13501-1)
Еквивалентен въздушен слой при дифузия на водни пари	> 1500 m	(БДС EN 1931)
Работна температура	От -20 °C до +80 °C	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Мин. +5 °C / макс. +40 °C При температури под +10 °C лентата и основата трябва да бъдат затоплени с горещ въздух преди и по време на монтажа.
Температура на основата	Мин. +5 °C / макс. +40 °C При температури под +10 °C лентата и основата трябва да бъдат затоплени с горещ въздух преди и по време на монтажа.
Влажност на основата	Суха основа

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, без всякакви замърсявания. Всички частици със слаба връзка с основата, коф-ражни масла, циментово мляко, бои, ръжда и др. трябва да бъдат отстранени с подходяща ръчна или машинна обработка. Метални основи, пластмаси и др. трябва да бъдат щателно почистени с разтворител (напр. Sika® Cleaner-205). Върху порьозни основи (бетон, мазилки, и др.) ад-хезията може да се подобри чрез затопляне на основата. Преди поставяне на лентата, всички прах, слаби и ронливи частици трябва да бъдат напълно отстранени от всички повърхности.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Отрежете лентата до желаната дължина, премахнете отделящото фолио и притиснете силно лентата върху основата с подходящ притискателен валяк. Снаждането на лентите се осъществява със застъпка от ≥ 50 mm. Сцеплението с основата може да се подобри чрез нагриване на лентата Sika® MultiSeal T по време на монтажа.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Неподходящи за уплътняване при вода под налягане. За информация, относно хидроизолация на повърхности подложени на водно налягане се свържете с техническия отдел на Сика. Неподходящи за монтаж по тавани при наличие на висока температура (> +25 °C). Съдържанието на битум в лентата може да предизвика обезцветяване на покрития, пластмаси и естествени камъни. При порьозни основи е възможно проникването на вода под лентата Sika® MultiSeal T.

## 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

### РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH). Той не съдържа вещества, които се очаква да се отделят от изделието при нормални и разумно предвидими условия на употреба. За въвеждане на пазара, транспорт и употреба не е необходим информационен лист за безопасност (MSDS) съгласно член 31 от същия регламент. За безопасна употреба следвайте инструкциите, дадени в Листа с технически данни за продукта. Въз основа на настоящите ни познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно безпокойство), изброени в приложение XIV на Регламента REACH или от списъка на кандидатите, публикуван от Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1 % (по маса).

## 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 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



#### Лист с технически данни

Sika® MultiSeal T

Април 2019, Редакция 01.01  
02051605000000014

SikaMultiSealT-bg-BG-(04-2019)-1-1.pdf

