

# Sika® MultiSeal-T

## Битумна уплътнителна лента

### Описание на продукта

Самозалепваща, битумна уплътнителна лента, ламинирана от едната страна с алуминиево фолио.

### Употреба

За ремонт и уплътняване срещу проникване на вода и течове в:

- Покриви, включително изолация на металните листове
- Пукнатини по сградата
- Битумни мушамы и други типове покривни мембрани

### Характеристики/ Предимства

- Много лесно полагане
- Много икономична
- Добра адхезия към различни материали
- Водоустойчива
- Самозалепваща
- UV-устойчива
- Устойчива на битум
- Може да се боядисва
- Може да се полага при ниски температури

### Данни за продукта

#### Форма

#### Външен вид / Цветове

Лентата се предлага в два различни цвята:

- Горна страна: сив, теракота, алуминий гланц, алуминий мат
- Долна страна: самозалепваща битумна лента защитена с разделителен филм

#### Опаковка

Дължина на ролката	Ширина на ролката	Брой ролки в кутия
10 m	50 mm	6 / 12 / 24 / 36
10 m	75 mm	4 / 8 / 12
10 m	100 mm	3 / 6
10 m	150 mm	2 / 4 / 6
10 m	225 mm	1 / 4
10 m	300 mm	1 / 4



## Съхранение

**Условия на съхранение / Срок на годност** 12 месеца от датата на производство при съхранение в затворени, ненарушени, оригинално запечатани опаковки, на сухо и защитено от директна слънчева светлина място, при температури между +10°C и +30°C.

## Технически данни

**Химична основа** Модифицирана битумна лента

**Плътност** ~ 1.5 g/cm<sup>3</sup> (+20°C)

**Дебелина на слоя** ~ 1.5 mm (обща дебелина)

**Клас на горимост** B2 съгласно DIN 4102

**Експлоатационна температура** -20°C до +85°C

## Физико-механични свойства

**Якост на опън** Надлъжно: ~ 1.6 N/mm<sup>2</sup>  
Напречно: ~ 2.16 N/mm<sup>2</sup>

**Удължение при скъсване** 15 - 75%

## Информация за системата

### Детайли по полагането

**Качество на основата** Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, без наличие на замърсявания по повърхността.

**Подготовка на основата** Всички частици със слаба адхезия към основата, кофражни масла, циментово мляко, боя, ръжда и др. трябва да бъдат отстранени с подходящо ръчно или машинно почистване.

Метални основи, пластмаси и др. трябва да бъдат щателно почистени с разтворител (напр. Sika® Cleaner-205).

Върху порьозни основи (бетон, мазилки, и др.) адхезията може да се подобри с използването на битумен грунд (напр. Inertol-1). Оставете грунда да изсъхне напълно в продължение на 1 час.

### Условия на полагане/ Ограничения

**Температура на основата** +5°C min. / +45°C max.  
При температури под +10°C лентата и основата трябва да бъдат затоплени преди и по време на полагането. Използвайте подгряване с горещ въздух.

**Температура на околната среда** +5°C min. / +45°C max.  
При температури под +10°C лентата и основата трябва да бъдат затоплени преди и по време на полагането. Използвайте подгряване с горещ въздух.

**Съдържание на влага в основата** Основата трябва да бъде суха.

### Инструкции за полагане

**Начин на полагане / Инструменти** Отрежете лентата до желаната дължина, премахнете защитното фолио и притиснете силно лентата върху основата с подходящ притискателен валеж.  
Снаждането на лентите се осъществява със застъпка от мин. 50 mm.  
Забележка: Адхезията към основата може да се повиши чрез загреване на лентата с горещ въздух при полагането.

<b>Бележки по полагането / Ограничения</b>	<p>Не е подходящ за уплътняване срещу вода под налягане. За информация относно хидроизолация на повърхности подложени на водно налягане се свържете с локалния офис на Sika.</p> <p>Не е подходяща за полагане по тавани при наличие на висока температура (&gt; +25°C).</p> <p>Съдържанието на битум в лентата може да предизвика обезцветяване на покритията, пластмасите и естествените камъни.</p> <p>При порести основи е възможно проникването на вода под Sika® MultiSeal-T.</p>
<b>Изчислителна база</b>	<p>Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изследвания. Реално измерените стойности могат да се различават, поради обстоятелства извън наш контрол.</p>
<b>Информация за безопасност</b>	<p>За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химичните продукти, моля обърнете се към Листа с данни за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.</p>
<b>Правна информация</b>	<p>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. Потребителят 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.</p>



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)

