

## Sika® MultiSeal

### Битумна уплътнителна лента

#### Описание на продукта

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

#### Области на приложение

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

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

#### Характеристики/предимства

- Много лесно полагане
- Много икономично
- Добра адхезия към различни материали
- водоустойчива
- самозалепваща
- UV-устойчива
- Устойчива на битум
- Може да се боядисва
- Може да се полага и при ниски температури

#### Данни за продукта

##### Форма

##### Външен вид / цветове

Лентата се предлага в два различни цвята:

- Горна страна: цветно алуминиево фолио, в сиво или теракотено кафяво
- Долна страна: самозалепваща черна битумна лента защитена с разделителен филм



## Опаковки

Дължина на ролката	Ширина на ролката	Брой рула в кутия
3 m	100 mm	12
3 m	200 mm	6
3 m	225 mm	6
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	2
10 m	300 mm	1
10 m	450 mm	1
10 m	600 mm	1

## Съхранение

**Условия на съхранение / Срок на годност** 72 месеца от датата на производство ако се съхранява в затворени, ненарушени оригинално запечатани опаковки, на сухо и защитено от директна слънчева светлина място при температури между +5°C и +25°C.

## Технически данни

**Химична основа** Модифицирана с каучук битумна лента

**Плътност** 1.2 - 1.5 g/cm<sup>3</sup> (+20°C)

**Дебелина на слоя** ~ 1.2 mm (вкл. алуминиевото фолио ~ 0.05 mm)

**Клас на горимост** B2 съгласно DIN 4102

**Експлоатационна температура** -20°C до +70°C

## Физико-механични качества

**Якост на опън** наддължно: ~ 3.6 N/mm<sup>2</sup>  
напречно: ~ 3.5 N/mm<sup>2</sup>

**Удължение при скъсване** 25 - 50%

## Информация за системата

### Данни за полагането

**Качество на основата** Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха и 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 поръзни основи (бетон, мазилки, и др.) адхезията може да се подобри с ползването на битумен грунд (напр. Inertol-1). Необходимо време за изсъхване на грунда преди полагане на лентата 1 час.

## Условия на полагане/ Ограничения

Температура на основата	+5°C min. / +40°C max. При температури под +10°C лентата и основата трябва да бъдат затоплени при полагането. Използвайте нагряване с горещ въздух.
Температура на околната среда	+5°C min. / +40°C max. При температури под +10°C лентата и основата трябва да бъдат затоплени при полагането. Използвайте нагряване с горещ въздух.
Съдържание на влага в основата	Основата трябва да бъде суха.

## Инструкции за полагане

Метод на полагане / Инструменти	Отрежете лентата до желаната дължина, премахнете защитното фолио и притиснете силно лентата върху основата с подходящ притискателен валяк.  Снаждането на лентите се осъществява със застъпка минимум 50 mm.  Забележка: Адхезията към основата може да се повиши чрез загряване на лентата с горещ въздух при полагането.
---------------------------------	--

Бележки по полагането / Ограничения	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.
	Не е подходяща за полагане по тавани с висока температура (> +25°C).  Съдържанието на битум в лентата може да предизвика обезцветяване на покритията, пластмасите и естествените камъни .  При порести основи, е възможно проникването на вода под Sika® MultiSeal® .

Основни положения	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.
-------------------	--

Информация за безопасност	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, токсилогична 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](mailto:info@bg.sika.com)  
web: [www.sika.bg](http://www.sika.bg)

