



## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

# Sika® MultiSeal

### Битумна уплътнителна лента

#### ОПИСАНИЕ

Sika® MultiSeal е самозалепваща, битумна, уплътнителна лента, ламинирана с фолио от алуминий или мед и армирана в горната част с полиестерно фолио.

#### УПОТРЕБА

Уплътняване, ремонт и защита при:

- Покриви, вкл. от ламарина
- Фасади
- Счупени керемиди
- Течащи покривни улици
- Комини и светли куполи
- Каравани и ремаркета
- Офисни контейнери
- Различни видове въздуховоди

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много лесен монтаж
- Монтаж при ниски температури
- Добра адхезия към повечето стандартни строителни материали
- Устойчива на атмосферни влияния
- Много добра устойчивост на високи температури
- Устойчива на UV-лъчи
- Самозалепваща
- Може да се боядисва

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

**Състав** Битумна лента, армирана с полиестерно фолио и ламинирана с метално фолио от алуминий или мед

Опаковка	Дължина на ролката (m)	Ширина на ролката (mm)	Брой ролки в кутия
	3	100	12
	3	200	6
	3	225	6
	10	50	6
	10	75	4
	10	100	3
	10	150	2
	10	200	3
	10	225	2
	10	300	1
	10	450	1
	10	600	1

За варианти на опаковките вижте актуалната Ценова листа.

**Срок на съхранение** 36 месеца от датата на производство

<b>Условия на съхранение</b>	Да се съхраняват в оригинални, неотворени и неповредени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +25 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.	
<b>Външен вид / Цвят</b>	За предлаганата цвятова гама вижте актуалната Ценова листа	
<b>Дебелина</b>	~1.5 mm (обща дебелина)	(EN 1849-1)

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

<b>Якост на опън</b>	Ламинирана с алуминиево фолио:		
	Надлъжно	≥ 200 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Напречно	≥ 200 N/50 mm	
	Ламинирана с медно фолио:		
	Надлъжно	≥ 400 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Напречно	≥ 400 N/50 mm	
<b>Деформация на опън при скъсване</b>	Ламинирана с алуминиево фолио:		
	Надлъжно	≥ 20 %	(EN 12311-1)
	Напречно	≥ 20 %	
	Ламинирана с медно фолио:		
	Надлъжно	≥ 10 %	(EN 12311-1)
	Напречно	≥ 10 %	
<b>Работна температура</b>	Мин. -20 °C / макс. +70 °C		
<b>Устойчивост на излагане на UV лъчи</b>	Алуминиевото / медното фолио осигурява UV-устойчивост		

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

<b>Околна температура на въздуха</b>	Мин. +5 °C / макс. +40 °C
<b>Температура на основата</b>	Мин. +5 °C / макс. +40 °C. Минимум +3 °C над точката на оросяване.

## БАЗА ДАННИ 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.

## ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

- Адхезията може да се повиши с течение на времето. Този ефект ще бъде по-силен при порьозни основи и при по-горещ климат.
- Горната повърхност на Sika® MultiSeal може да се боядисва с повечето конвенционални бои. Не боядисвайте лентата с бои на основата на разтворители.
- Не използвайте върху естествен камък.
- 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, което може да повлияе на адхезията.
- Избягвайте директен контакт с еластични фугоуплътнители и лепила или направете предварителни изпитвания за съвместимост.
- Не използвайте Sika® MultiSeal за фуги, подложени на водно налягане или постоянен контакт с вода.
- Неподходящи за монтаж по тавани при наличие на висока температура > +25 °C.
- За почистване на кожата, използвайте Sika® Cleaning Wipes-100 и измивайте с вода и сапун.

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употребата на който и да е продукт, потребителят е длъжен да се запознае с най-новата информация от съответния Информационен лист за безопасност (MSDS). 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.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, без замърсявания от прах, масла, смазки, циментово мляко, стари уплътнители и бои със слабо сцепление, които могат да повлияят на адхезията. Основата трябва да бъде достатъчно здрава, за да поеме натоварванията, предизвикани от движението на лентата. Могат да се използват различни техники за подготовка на основата, като обработка с телена четка, шлайфане, фрезование или други подходящи механични методи. Преди нанасяне на активатори, грундове или ленти, всички прах, слаби и ронливи частици трябва да бъдат напълно отстранени от всички повърхности.

Sika® MultiSeal обикновено има висока адхезия без употреба на грундове / активатори към повечето сухи, чисти и здрави основи.

За подобряване на адхезията може да ползвате грунд Primer-600. За оптимално сцепление трябва да се следва следната процедура:

#### Непорьозни основи

Метали, пластмаси, боядисани повърхности, глазираны плочки и други подобни основи трябва да бъдат щателно почистени и подготвени със Sika® Aktivator-205 с помощта на чиста кърпа. Преди залепване на лентата изчакайте изпарението на разтворителя > 15 минути (< 6 часа).

#### Порьозни основи

Бетон, газобетон, циментови мазилки и замазки, тухли и т.н. могат да бъдат предварително загряти за повишаване на адхезията.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Отрежете лентата до желаната дължина, премахнете разделителното фолио и притиснете силно лентата към основата с подходящ притискателен валеж.

Адхезията на Sika® MultiSeal може да се подобри чрез нагряване на лентата и/или основата по време на монтаж.

Снаждането на лентите се осъществява със застъпка от  $\geq 50$  mm.

### 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 издanie на Листа с технически данни.

#### 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  
Март 2023, Редакция 03.01  
02051408000000004

## 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.

SikaMultiSeal-bg-BG-(03-2023)-3-1.pdf

