

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## SikaShield® VMS E63 PE RO 4 mm

Еластомерна битумна мембрана за влажни основи с термоактивиращи ивици

### ОПИСАНИЕ

SikaShield® VMS E63 PE RO 4 mm еластомерна, модифицирана, битумна, покривна, хидроизолационна мембрана с дебелина 4 mm. По долната повърхност на мембраната има термоактивиращи ивици, заемащи 40 % от площта за залепване, което позволява дифузия на остатъчната влага при влажни основи. Мембраната е армирана с нетъкана полиестерна тъкан, стабилизирана със стъклени влакна за постоянно размерите и е с огъваемост при ниски температури до -20 °C.

### УПОТРЕБА

Продуктът се използва като хидроизолационна мембрана при:

- Балкони и тераси
- Плоски или наклонени покриви с наклон до 15 %
- Ново строителство и ремонти

Продуктът се използва като:

Пароизолационен слой

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Монтаж върху влажни основи
- Висока гъвкавост при ниски температури
- Много добри механични показатели
- Осигурява постоянно ниво и дебелина
- Бърз монтаж, без нужда от премахване или изхвърляне на старата основа
- Устойчивост на дъжд, веднага след монтаж
- Двойна функция, като пароизолационен и дифузионен слой

### ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

CE-Маркировка и Декларация за експлоатационни показатели съгласно:

- EN 13970 - Огъваеми хидроизолационни мушами. Битумни пароизолационни слоеве.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Състав Армиращ материал	SBS модифициран битум нетъкана полиестерна тъкан, стабилизирана със стъклени фибри
Опаковка	Широчина на ролката Дължина на ролката	1.00 m ( $\pm 1\%$ ) 8.00 m ( $\pm 0.2\%$ ) (1848-1)
Срок на съхранение	12 месеца от датата на производство	
Условия на съхранение	Съхранявайте в неотворена и ненауршена, оригинална опаковка, на сухо, при температури между +5 °C и +35 °C. Ролките трябва да се съхраняват във вертикално положение. При транспортиране или съхранение не поставяйте палетите с ролките един върху друг или под палети с други материали. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.	

<b>Външен вид / Цвят</b>	<u>Горна повърхност</u> <u>Долна повърхност</u>	<u>HDPE филм</u> <u>HDPE филм</u>
<b>Дебелина</b>	4 mm	

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

<b>Структура на системата</b>	Спомагателни продукти: Sika Igolflex P-01
-------------------------------	--

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

<b>Съпротивление на статично натоварване</b>	15 kg	(EN 12730)						
<b>Максимална опънна сила</b>	<table border="1"> <tr> <td>Наддължно</td> <td>450 N/50 mm ± 45 N/50 mm</td> <td>(EN 12311-1)</td> </tr> <tr> <td>Напречно</td> <td>300 N/50 mm ± 30 N/50 mm</td> <td></td> </tr> </table>	Наддължно	450 N/50 mm ± 45 N/50 mm	(EN 12311-1)	Напречно	300 N/50 mm ± 30 N/50 mm		
Наддължно	450 N/50 mm ± 45 N/50 mm	(EN 12311-1)						
Напречно	300 N/50 mm ± 30 N/50 mm							
<b>Удължение при максимална опънна сила</b>	<table border="1"> <tr> <td>Наддължно</td> <td>4 % ± 10 %</td> <td>(EN 12311-1)</td> </tr> <tr> <td>Напречно</td> <td>4 % ± 10 %</td> <td></td> </tr> </table>	Наддължно	4 % ± 10 %	(EN 12311-1)	Напречно	4 % ± 10 %		
Наддължно	4 % ± 10 %	(EN 12311-1)						
Напречно	4 % ± 10 %							
<b>Стабилност на размерите</b>	<table border="1"> <tr> <td>Наддължно</td> <td>≤ 0.1%</td> <td>(EN 1107-1)</td> </tr> <tr> <td>Напречно</td> <td>≤ 0.1%</td> <td></td> </tr> </table>	Наддължно	≤ 0.1%	(EN 1107-1)	Напречно	≤ 0.1%		
Наддължно	≤ 0.1%	(EN 1107-1)						
Напречно	≤ 0.1%							
<b>Огъваемост при ниска температура</b>	≤ -20 °C	(EN 1109)						
<b>Устойчивост на стичане</b>	≥ 120 °C	(EN 1110)						
<b>Водонепропускливост</b>	≥ 60 kPa	(EN 1928)						
<b>Скорост на пренасяне на водни пари</b>	320 Sd (m)	(EN 1931)						
<b>Реакция на огън</b>	Клас Е							

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

<b>Околна температура на въздуха</b>	<u>Минимум</u> <u>Максимум</u>	+ 5 °C + 35 °C
<b>Относителна влажност на въздуха</b>	<u>Максимум</u>	80 %
<b>Температура на основата</b>	<u>Минимум</u> <u>Максимум</u>	+ 5 °C + 35 °C

## 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.

## ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Указания и добра строителна практика за газоплатмъчен монтаж на мембрани
- Методология на работа - Изграждане на покриви с битумни мембрани
- Методология на работа - Ремонт на покриви с битумни мембрани

# ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСНОСТ

## 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 не познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества предизвикващи сериозно беспокойство), изброени в приложение XIV на Регламента REACH или от списъка на кандидатите, публикуван в Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1 % (по маса).

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

#### ПРОЕКТИРАНЕ НА СИСТЕМАТА

Вземете предвид следните препоръки при проектиране на системата:

- Носещата конструкция трябва да бъде с достатъчна якост, за да поеме всички нови и съществуващи слоеве на покривната система.
- Цялостната покривна система трябва да бъде проектирана и осигурена срещу натоварване от вятър.
- Устойчивостта срещу натоварване от вятър на покривната система е ограничена до якостта на сцепление при опън на продукта към основата.

#### СЪСТОЯНИЕ НА ОСНОВАТА

Повърхността на основата трябва да бъде еднородна, твърда, гладка, без остри издатини и неравности, чиста, суха, без масла, смазки, битум, прах и ронещи се частици.

### ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

#### ГРУНДИРАНЕ

##### Избор на грунд

Забележка: За информация, относно избора на подходящ грунд се свържете с Техническия отдел на Sika.

1. Върху подготвената суха повърхност нанесете подходящ грунд на Sika® със съответната разходна норма.  
Забележка: Направете справка с Листа с технически данни на съответния грунд.
2. Изчакайте грунда да изсъхне преди да монтирате мембраната.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### ВАЖНО

##### Развиване при ниски температури

При ниски температури, мембраната редуцира своята гъвкавост.

1. Бъдете внимателни при развиването, за да избегнете повреди по мембраната.

#### ВАЖНО

##### Повреди от обувки

Обувки с шипове или остри издатини може да пробият мембраната.

1. При стъпване върху мембраната използвайте обувки с гладък профил.

#### ВАЖНО

##### Намалено сцепление, поради недостатъчно нагряване

Уверете се, че сте нагрели достатъчно мембраната. При недостатъчно нагряване, ще се получи намалено сцепление с основата, между слоевете или застъпванията.

1. Ако мембраната не залепне към дадени елементи, повдигнете ѝ и нагрейте отново незалепените участци.

#### ВАЖНО

##### Повреди от прегряване

Полиестерът започва да се топи при +260 °C. При повреди от прегряване мембраната става неизползваема.

1. За да избегнете прегряване на мембраната по време на монтажа движете пламъка на горелката.

#### Сезонен символ

Забележка: Ако върху етикета на ролката има сезонен символ е желателно мембраната да се използва в указанния сезон.

#### Лепливост при високи температури

Забележки: При монтаж на мембраната при високи температури повърхностния слой може да стане "лепкав", като по този начин се ограничават монтажните операции.

#### РАЗПОЛАГАНЕ

#### ВАЖНО

##### Избягвайте съвпадащи застъпвания

За да избегнете съвпадащи застъпвания, разложете мембраните успоредно една спрямо друга. При монтаж върху друга битумна мембрана, осигурете разминаване на зоните на застъпване с долния слой.

1. Развийте мембраната.
2. Разположете мембраната.
3. Навийте обратно мембраната преди монтаж.

#### ЗАСТЬПВАНИЯ НА МЕМБРАНАТА

1. Осигурете странично застъпване на мембраната от минимум 100 mm, а в краищата - от минимум 150 mm или както е указано от производителя.
2. При застъпването в края на мембраната, изрежете ъглово парче с размер 100 mm от всяка страна под ъгъл от 45°.

#### ГАЗОПЛАМЪЧНО НАГРЯВАНЕ

1. Използвайте газова горелка, за да нагреете основата и фолиото от долната страна на мембраната.
2. Когато фолиото започне да се топи, мембраната е готова за залепване.
3. Развийте мембраната напред и я притиснете силно към основата, за да се получи добро залепване.
4. По време на монтаж се уверете, че по цялата дължина на страничните и крайните зони на застъпване се наблюдава шев от разтопен битум.

## **Подходящи основи за газопламъчно нагряване**

1. Бетон
2. Перлитна замазка
3. Битумни мембрани с гладка повърхност
4. Покрития (проверете съвместимостта)
5. Тухлена зидария
6. Циментови замазки

## **ОФОРМЯНЕ НА ДЕТАЙЛИ**

Забележка: Оформянето на детайли трябва да следва указанията и добрата строителна практика за газопламъчен монтаж на мембрани. Използвайте острък нож за изрязване на всички детайли, като вътрешни и външни ъгли, бордове, вентилационни тръби, отводнители, метални конструкции и др.

**ВАЖНО:** Необходими са покривни отдушници за контрол на влагата и ограничаване на конденза. Вижте националните или местните норми, както и инструкциите на производителя за монтаж или се свържете с Технически отдел на Sika за допълнителна информация.

## **ПОДДРЪЖКА**

Проверете функционалността на допълнителните елементи, обшивките, отводнителните отвори, преливниците и т.н. Отстранете листа, мъх и друга растителност, която може да причини задържане на вода върху покрива и да доведе до претоварване на отводнителната система. За да се поддържа хидроизолационната функция на мемраната по време на нейния експлоатационен живот е препоръчително периодично да се извършват проверки на детайлите и всички открити части от мемраната.

## **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.

## **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 азкони 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**  
SikaShield® VMS E63 PE RO 4 mm  
Септември 2022, Редакция 01.01  
020945051000000124

SikaShieldVMSE63PERO4mm-bg-BG-(09-2022)-1-1.pdf

**ГРАДИМ ДОВЕРИЕ**

