

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 постоянство на размерите и е с огъваемост при ниски температури до -20 °С.

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 извърляне на старата основа
- Устойчивост на дъжд, веднага след монтаж
- Двойна функция, като пароизолационен и дифузионен слой

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

СЕ-Маркировка и Декларация за експлоатационни показатели съгласно:

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

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Състав	SBS модифициран битум
	Армиращ материал	нетъкана полиестерна тъкан, стабилизирана със стъклени фибри
Опаковка	Широчина на ролката	1.00 m (± 1 %) (1848-1)
	Дължина на ролката	8.00 m (± 0.2 %)
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 °С и +35 °С. 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.	

Външен вид / Цвят	Горна повърхност	HDPE филм
	Долна повърхност	HDPE филм
Дебелина	4 mm	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Спомагателни продукти: Sika Igoflex P-01
------------------------	---

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

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

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Минимум	+ 5 °C
	Максимум	+ 35 °C
Относителна влажност на въздуха	Максимум	80 %
Температура на основата	Минимум	+ 5 °C
	Максимум	+ 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 газопламъчен 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 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 не познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества предизвикващи сериозно безпокойство), 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 рошеци се частици.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

ГРУНДИРАНЕ

Избор на грунд

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВАЖНО

Развиване при ниски температури

При ниски температури, мембраната редуцира своята гъвкавост.

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

ВАЖНО

Повреди от обувки

Обувки с шипове или остри издатини може да пробият мембраната.

- При стъпване върху мембраната използвайте обувки с гладък профил.

ВАЖНО

Намалено сцепление, поради недостатъчно нагриване

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

- Ако мембраната не залепне към дадени елементи, повдигнете я и нагрейте отново незалепените участъци.

ВАЖНО

Повреди от прегряване

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

- 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 указания 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, разположете мембраните успоредно една спрямо друга. При монтаж върху друга битумна мембрана, осигурете разминаване на зоните на застъпване с долния слой.

- Развийте мембраната.
- Разположете мембраната.
- Навийте обратно мембраната преди монтаж.

ЗАСТЪПВАНИЯ НА МЕМБРАНАТА

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

ГАЗОПЛАМЪЧНО НАГРЯВАНЕ

- Използвайте газова горелка, за да нагreete основата и фолиото от долната страна на мембраната.
- Когато фолиото започне да се топи, мембраната е готова за за залепване.
- Развийте мембраната напред и я притиснете силно към основата, за да се получи добро залепване.
- 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 остър нож за изрязване на всички детайли, като вътрешни и външни ъгли, бордове, вентилационни тръби, отводнителни, 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 мембраната по време на нейния експлоатационен живот е препоръчително периодично да се извършват проверки на детайлите и всички открити части от мембранта.

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

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

