

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaShield® P32 PE RO 3 kg/m<sup>2</sup>

Пластомерна битумна мембрана с повърхностно PE фолио, гъвкава при -5 °C



## ОПИСАНИЕ

SikaShield® P32 PE RO 3 kg/m<sup>2</sup> е APP модифицирана битумна хидроизолационна мембрана с тегло 3 kg/m<sup>2</sup>. Мембраната е армирана със стъклен воал и е с огъваемост при ниски температури до -5 °C. Горната повърхност на мембраната е покрита с полиетиленово фолио, осигуряващо връзката с горния слой. Долната повърхност на мембраната е покрита с лесно стапящо се фолио за газопламъчен монтаж.

## УПОТРЕБА

Продуктът се използва като хидроизолационна мембрана при:

- Плоски покриви под защитен слой или баласт
- Стоманобетонни плочи

Продуктът се използва като:

- Основен слой при многослойни системи

Моля обърнете внимание:

- Продуктът не е подходящ като финален слой за покриви, които са постоянно изложени на UV въздействия

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Приложимост при различни покривни системи, типове настилки и комбинации от основи
- Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- Цялостно залепване
- Дълготрайност

## ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

CE маркировка и Декларация за експлоатационни показатели съгласно EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушамы - Армирани битумни мушамы за покривни хидроизолации - Определения и характеристики

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Състав	APP модифициран битум
	Армиращ материал	стъклен воал
Опаковка	Широчина на ролката	1.0 m (EN 1848-1)
	Дължина на ролката	10.0 m
Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.		
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.	

Външен вид / Цвят	Горна повърхност	Полиетиленово фолио
	Долна повърхност	Полиетиленово фолио

Маса на единица площ	Маса на единица площ	3.0 kg/m <sup>2</sup> ± 0.3 kg/m <sup>2</sup>	(EN 1849-1)
----------------------	----------------------	---	-------------

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Съпротивление на статично натоварване	5 kg		(EN 12730)
---------------------------------------	------	--	------------

Максимална опънна сила	Надлъжно	450 N/50 mm ± 90 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Напречно	300 N/50 mm ± 60 N/50 mm	

Удължение при максимална опънна сила	Надлъжно	2 % ± 20 %	(EN 12311-1)
	Напречно	2 % ± 20 %	

Стабилност на размерите	Надлъжно	≤ 0.1 %	(EN 1107-1)
	Напречно	≤ 0.1 %	

Огъваемост при ниска температура	≤ -5 °C		(EN 1109)
----------------------------------	---------	--	-----------

Устойчивост на стичане	≥ 130 °C		(EN 1110)
------------------------	----------	--	-----------

Водонепропускливост	Метод В: 24 часа при 60 kPa	Издържа	(EN 1928)
---------------------	--------------------------------	---------	-----------

Реакция на огън	Клас Е		(EN 13501-1)
-----------------	--------	--	--------------

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Минимум	+5 °C
	Максимум	+30 °C

Относителна влажност на въздуха	Максимум	80 %
---------------------------------	----------	------

Температура на основата	Минимум	+5 °C
	Максимум	+30 °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

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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 ни познания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно безпокойство), изброени в приложение XIV на Регламента REACH или от списъка на кандидатите, публикуван от 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 хидроизолационната система.
- Когато се използва като покривна мембрана, цялостната покривна система трябва да бъде проектирана и осигурена срещу натоварване от вятър.

### 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 рошещи 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

#### 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.

### ВАЖНО

#### Намалено сцепление, поради недостатъчно нагряване

Уверете се, че сте нагрили 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 я и нагрейте отново незалепените участъци.

### ВАЖНО

#### Монтаж при температури под +5 °C

При монтаж на мембраните при температури под +5 °C, използвайте оборудване за затопляне, за да осигурите температурата на основата да отговаря на посочения температурен диапазон.

### ВАЖНО

#### Монтаж върху наклонени повърхности

При наклони над 15 %, многослойните покриви трябва да се проектират внимателно и ако е необходимо да се използва механично закрепване.

#### 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.

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

#### ЗАСТЪПВАНИЯ 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 нагreete 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

- Бетон
- Перлитна замазка
- Битумни мембрани с гладка повърхност
- Покрития (проверете съвместимостта)
- Тухлена зидария
- Циментови замазки

#### ОФОРМЯНЕ НА ДЕТАЙЛИ

1. Използвайте остър нож за изрязване на всички детайли, като вътрешни и външни ъгли, бордове, вентилационни тръби, отводнителни, метални конструкции и др.

За повече информация относно оформянето на детайлите, вижте актуалната Методология на работа.

## ПОДДРЪЖКА

Проверете функционалността на допълнителните елементи, обшивките, отводнителните отвори, преливниците и т.н.

Отстранете листа, мъж 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 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



Лист с технически данни  
SikaShield® P32 PE RO 3 kg/m<sup>2</sup>  
Април 2023, Редакция 01.01  
020920011990001966

SikaShieldP32PERO3kgm-bg-BG-(04-2023)-1-1.pdf

