

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## SikaShield® P34 PE 4 kg/m<sup>2</sup>

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

### ОПИСАНИЕ

SikaShield® P34 PE 4 kg/m<sup>2</sup> е APP модифицирана битумна хидроизолационна мембрана с тегло 4 kg/m<sup>2</sup>. Мембраната е армирана с нетъкана полиестерна тъкан и е с огъваемост при ниски температури до -5 °C. Горната повърхност на мембраната е покрита с полиетиленово фолио. Долната повърхност на мембраната е покрита с лесно стапящо се фолио за газопламъчен монтаж.

### УПОТРЕБА

Продуктът се използва като хидроизолационна мембрана при:

- Балкони и тераси под тежък защитен слой от плочки или чакъл.
- Плоски и наклонени покриви под защитен слой или баласт

Продуктът се използва като:

- Основен слой при многослойни системи
- Моля обрънете внимание:
  - Продуктът не е подходящ като финишен слой за покриви, които са постоянно изложени на UV въздействия

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- Цялостно залепване
- Висока дълготрайност
- Добри механични показатели (опън, раздиране, срязване)

### ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

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

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Състав Армиращ материал	APP модифициран битум нетъкана полиестерна тъкан
Опаковка	Широчина на ролката Дължина на ролката	1.0 m 10.0 m (EN 1848-1)
Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.		
Срок на съхранение	36 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>Полиетиленово фолио</u> <u>Полиетиленово фолио</u>
<b>Маса на единица площ</b>	<u>Маса на единица площ</u>	<u>4.0 kg/m<sup>2</sup> ± 0.4 kg/m<sup>2</sup></u>

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

<b>Максимална опънна сила</b>	Наддължно	480 N/50 mm ± 96 N/50 mm	(EN 12311-1)
	Напречно	350 N/50 mm ± 70 N/50 mm	
<b>Удължение при максимална опънна сила</b>	Наддължно	35 % ± 15 %	(EN 12311-1)
	Напречно	35 % ± 15 %	
<b>Огъваемост при ниска температура</b>	≤ -5 °C		(EN 1109)
<b>Водонепропускливо</b>	Метод В: 24 часа при 60 kPa	Издържа	(EN 1928)
<b>Реакция на огън</b>	Клас Е		(EN 13501-1)

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

<b>Околна температура на въздуха</b>	Минимум	+5 °C
	Максимум	+40 °C
<b>Относителна влажност на въздуха</b>	Максимум	80 %
<b>Температура на основата</b>	Минимум	+5 °C
	Максимум	+40 °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 - Битумни мембрани за основи и други подземни конструкции

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСАНОСТ

Този продукт е изделие по смисъла на член 3 на Регламент (EO) № 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 беспокойство), избрани 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 ронещи се частици.

## ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

### ГРУНДИРАНЕ

#### Избор на grund

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

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

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ВАЖНО

#### Развиване при ниски температури

При ниски температури, мембранията редуцира своята гъвкавост.

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

### ВАЖНО

#### Повреди от обувки

Обувки с шипове или остри издатини може да пробият мембранията.

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

### ВАЖНО

#### Повреди от прегряване

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

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

### ВАЖНО

#### Намалено сцепление, поради недостатъчно нагряване

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

1. Ако мембранията не залепне към дадени елементи, повдигнете ѝ и нагрейте отново незалепените участъци.

### ВАЖНО

#### Монтаж при температури под +5 °C

При монтаж на мембрани 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 мембранията да се използва в указанния сезон.

### Лепливост при високи температури

Забележки: При монтаж на мембранията 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 мембрани успоредно една спрямо друга. При монтаж върху друга битумна мембрана, осигурете разминаване на зоните на застъпване с долния слой.

1. Развийте мембранията.
2. Разположете мембранията.

3. Навийте обратно мембранията преди монтаж.

### ЗАСТЪПВАНИЯ НА МЕМБРАНАТА

1. Осигурете странично застъпване на мембранията от минимум 100 mm, а в краищата - от минимум 150 mm или както е указано от производителя.
2. При застъпването в края на мембранията, 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 мембранията.
2. Когато фолиото започне да се топи, мембранията е готова за залепване.
3. Развийте мембранията 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 оствър нож за изрязване на всички детайли, като вътрешни и външни ъгли, бордове, вентилационни тръби, отводнители, 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 мембрanta.

## 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® P34 PE 4 kg/m<sup>2</sup>  
Август 2022, Редакция 01.01  
020920011990001824

SikaShieldP34PE4kgm-bg-BG-(08-2022)-1-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

