

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## SikaShield® E65 PE RO 4 kg/m<sup>2</sup>

Еластомерна битумна мембрана с повърхностно PE фолио, гъвкава при -20 °C

### ОПИСАНИЕ

SikaShield® E65 PE RO 4 kg/m<sup>2</sup> е SBS 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 -20 °C. Горната повърхност на мембраната е покрита с полиетиленово фолио. Долната повърхност 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 плочи или чакъл.
- Плоски и наклонени покриви под защитен слой или баласт.

Продуктът се използва като:

- Основен слой при многослойните системи
- Единичен слой под тежка защита

Моля обърнете внимание:

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

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- Цялостно залепване
- Висока дълготрайност
- Много добри механични показатели (опън, раздирение, 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	SBS 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 ненарушена, 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>	<u>Надлъжно</u> <u>Напречно</u>	<u>650 N/50 mm ± 130 N/50 mm</u> <u>500 N/50 mm ± 100 N/50 mm</u>	(EN 12311-1)
<b>Удължение при максимална опънна сила</b>	<u>Надлъжно</u> <u>Напречно</u>	<u>40 % ± 20 %</u> <u>40 % ± 20 %</u>	(EN 12311-1)
<b>Съпротивление на срязване на снаж-данията</b>	<u>Надлъжно</u> <u>Напречно</u>	<u>650 N/50 mm ± 130 N/50 mm</u> <u>500 N/50 mm ± 100 N/50 mm</u>	(EN 12317-1)
<b>Огъваемост при ниска температура</b>	<u>≤ -20 °C</u>		
<b>Водонепропускливо</b>	<u>Метод В:</u> <u>24 часа при 60 kPa</u>	<u>Издържа</u>	(EN 1928)
<b>Реакция на огън</b>	<u>Клас Е</u>		

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

<b>Околна температура на въздуха</b>	<u>Минимум</u> <u>Максимум</u>	<u>+5 °C</u> <u>+30 °C</u>
<b>Относителна влажност на въздуха</b>	<u>Максимум</u>	<u>80 %</u>
<b>Температура на основата</b>	<u>Минимум</u> <u>Максимум</u>	<u>+5 °C</u> <u>+30 °C</u>

## 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

## 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 може 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 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 разход на норма.
- Забележка: Направете справка с Листа с технически данни на съветствия грунд.
- Изчакайте грунда да изсъхне преди да монтирате мемраната.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### ВАЖНО

#### Развиване при ниски температури

При ниски температури, мемраната редуцира своята гъвкавост.

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

### ВАЖНО

#### Повреди от обувки

Обувки с шипове или остри издатини може да пробият мемраната.

- При стъпване върху мемраната използвайте обувки с гладък профил.

### ВАЖНО

#### Повреди от прегряване

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

- За да избегнете прегряване на мемраната по време на монтажа движете пламъка на горелката.

### ВАЖНО

#### Намалено сцепление, поради недостатъчно нагряване

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

- Ако мемраната не залепне към дадени елементи,

ти, 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 мемраната да се използва в указанния сезон.

### Лепливост при високи температури.

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

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

### ЗАСТЪПВАНИЯ НА МЕМБРАНАТА

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

### ГАЗОПЛАМЪЧНО НАГРЯВАНЕ

- Използвайте газова горелка, за да нагреете основата и фолиото от долната страна на мемраната.
- Когато фолиото започне да се топи, мемраната е готова за залепване.
- Развийте мемраната напред и я притиснете силно към основата, за да се получи добро залепване.
- По време на монтаж се уверете, че поцялата 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 ДЕТАЛИ

▪ Използвайте остръ нож за изрязване на всички детали, 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, 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 хидрозолационната функция на мембраната по време на нейния експлоатационен живот е препоръчително периодично да се извършват проверки на детайлите и всички открити части от мембраната.

## 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® E65 PE RO 4 kg/m<sup>2</sup>  
Август 2022, Редакция 01.01  
020920011990001902

SikaShieldE65PERO4kgm-bg-BG-(08-2022)-1-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

