

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaShield® E65 PE RO 5 kg/m²

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

ОПИСАНИЕ

SikaShield® E65 PE RO 5 kg/m² е SBS модифицирана битумна хидроизолационна мембрана с тегло 5 kg/m². 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 плочки 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 финишен 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 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	<u>Горна повърхност</u> <u>Долна повърхност</u>	<u>Полиетиленово фолио</u> <u>Полиетиленово фолио</u>
Тегло	5 kg ($\pm 5\%$)	(1849-1)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Съпротивление на статично натоварване	15 kg	(EN 12730)	
Максимална опънна сила	Наддължно Напречно	650 N/50 mm ± 130 N/50 mm 500 N/50 mm ± 100 N/50 mm	(EN 12311-1)
Удължение при максимална опънна сила	Наддължно Напречно	40 % $\pm 20\%$ 40 % $\pm 20\%$	(EN 12311-1)
Стабилност на размерите	Наддължно Напречно	$\leq 0.2\%$ $\leq 0.2\%$	(EN 1107-1)
Огъваемост при ниска температура	$\leq -20^\circ\text{C}$	(EN 1109)	
Устойчивост на стичане	$\geq 120^\circ\text{C}$		
Водонепропускливоост	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 Максимум	+5 °C +30 °C
Относителна влажност на въздуха	Максимум	80 %
Температура на основата	Минимум Максимум	+5 °C +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 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), 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 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.

1. Върху подготвената суха повърхност нанесете подходящ grund на Sika® със съответната разходна норма.
Забележка: Направете справка с Листа с технически данни на съответния grund.
2. Изчакайте grund 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.

ЗАСТЬПВАНИЯ 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 дъл-

жина 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 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



Лист с технически данни
SikaShield® E65 PE RO 5 kg/m²
Август 2022, Редакция 01.01
020920011990001972

SikaShieldE65PERO5kgm-bg-BG-(08-2022)-1-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

