

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaShield® E65 MG RO 6 kg/m²

Еластомерна битумна мембрана с повърхност от минерални гранули, гъвкава при -20 °C

ОПИСАНИЕ

SikaShield® E65 MG RO 6 kg/m² е SBS модифицирана битумна хидроизолационна мембрана за покриви с тегло 6 kg/m². Мембраната е армирана с нетъкана полиестерна тъкан и е с огъваемост при ниски температури до -20 °C. Горната повърхност на мембрата е с посипка от минерални гранули (шисти), които позволяват постоянно излагане на UV въздействия. Долната повърхност на мембрата е покрита с лесно стапящо се фолио за газопламъчен монтаж.

УПОТРЕБА

Продуктът се използва като хидроизолационна мембрана при:

- Балкони и тераси
- Плоски и наклонени покриви с наклон до 15 %

Продуктът се използва като:

- Еднослойна система при открити покриви или като горен слой при многослойни системи

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Декоративни минерални гранули (шисти)
- Може да се боядисва веднага след монтаж
- Лесен монтаж с газопламъчна горелка
- Висока огъваемост при ниски температури
- Цялостно залепване
- Много добри механични показатели (опън, раздирдане, срязване)
- Директно върху мембрата могат да се залепват плочки

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- CE маркировка и декларация за експлоатационни показатели съгласно EN 13707:2004+A2:2009 Огъваеми хидроизолационни мушами - Армирани битумни мушки 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.	

Външен вид / Цвят	<u>Горна повърхност</u> <u>Долна повърхност</u> <u>Цвят на посипката</u>	<u>Минерални гранули</u> <u>Полиетиленово фолио</u> <u>За цветови вариации вижте актуалната Ценова листа</u>
Маса на единица площ	Маса за единица площ	6.0 kg/m² ± 0.6 kg/m²

(EN 1849-1)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Максимална опънна сила	Надлъжно 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	Надлъжно Напречно	40 % ± 20 % 40 % ± 20 %	(EN 12311-1)
Съпротивление на срязване на сажданията	Надлъжно Напречно	650 N/50 mm ± 130 N/50 mm 500 N/50 mm ± 100 N/50 mm	(EN 12317-1)
Огъваемост при ниска температура	≤ -20 °C		(EN 1109)
Водонепропускливо	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 безпокойство), 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.

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВАЖНО

Развиване при ниски температури

При ниски температури, мембрата 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 мембрата.

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

ВАЖНО

Повреди от прегряване

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

1. За да избегнете прегряване на мембрата по време на монтажа движете пламъка на горелка-

та.

ВАЖНО

Намалено сцепление, поради недостатъчно нагряване

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

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

ВАЖНО

Монтаж при температури под +5 °C

При монтаж на мембрите 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 мембрата да се използва в указанния сезон.

Лепливост при високи температури

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

1. Развийте мембрата.
2. Разположете мембрата.

3. Навийте обратно мембрата преди монтаж.

ЗАСТЬПВАНИЯ НА МЕМБРАНАТА

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

ГАЗОПЛАМЪЧНО НАГРЯВАНЕ

1. Използвайте газова горелка, за да загреете основата и фолиото от долната страна на мембрата.
2. Когато фолиото започне да се топи, мембрата е готова за залепване.
3. Развийте мембрата напред и я притиснете силно към основата, за да се получи добро залепване.

не.

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 съмвместимостта)
- Тухлена зидария
- Циментови замазки

ОФОРМЯНЕ НА ДЕТАЙЛИ

1. Използвайте острък 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, 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 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 MG RO 6 kg/m²
Август 2022, Редакция 01.01
020920011990001889

SikaShieldE65MGRO6kgm-bg-BG-(08-2022)-1-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

