

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

# SikaMembran® Window Inside

Пароконтролираща / водонепропусклива мембрана за монтаж на дограми

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

SikaMembran® Window Inside е гъвкава мембрана, снабдена с чувствителна на натиск лента за бърз и ефективен монтаж. Отворената за дифузия мембрана осигурява безопасно транспортиране на парите към по-студената част на сградата.

SikaMembran® Window Inside може да се залепва със SikaHyflex®-220 Window или Sikaflex® AT Connection.

### УПОТРЕБА

SikaMembran® Window Inside е предназначена за вътрешно уплътняване около прозорци, врати и панели.

### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Паропропускливо PE фолио с полиестерна тъкан
Опаковка	Ролки с дължина 50 m 4 ролки в картонена кутия (общо 200 m) Ширини: 70 mm, 100 mm, 150 mm
Срок на годност	SikaMembran® Window Inside има срок на годност 12 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неповредени, оригинални, запечатани опаковки, при условие, че са спазени условията на съхранение.
Условия на съхранение	SikaMembran® Window Inside трябва да се съхранява на сухо, защитена от директна слънчева светлина при температури между -5 °C и +30 °C.
Дебелина	~ 0.57 mm
Относително тегло	~ 215 g/m <sup>2</sup> (без лентата)

### ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Удължение при скъсване	Надлъжно	Напречно
	> 25%	> 100%

Еквивалентен въздушен слой при дифузия на водни пари ~ 30 m ( $S_d$  стойност)

Работна температура От -40 °C до +80 °C

**Съображения при проектиране** SikaMembran® Window Inside може да се залепи със SikaHyflex®-220 Window или Sikaflex® AT Connection. Уплътнението от топлата страна трябва да бъде паронепроницаемо поне колкото уплътнението от студената страна ( $S_{d \text{ топла страна}} \geq S_{d \text{ студена страна}}$ ). Това важи и при комбиниране на мембрани с уплътнителни мастици. За да предотвратите термичен мост или вътрешен конденз, осигурете достатъчно изолация (Sika Boom®, минерална вата или подобни) във фугата преди нейното уплътняване.

Проектните детайли трябва да бъдат определени от отговорен инженер в съответствие със строителната физика.

Продукт	Коефициент на съпротивление при дифузия $\mu$	Дълбочина на фугата	Еквивалентна дебелина на въздушен слой $S_d$
SikaHyflex®-220 Window	~ 2 000	5 mm 10 mm 15 mm	10 m 20 m 30 m
SikaMembran® Window Inside	--	--	30 m

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха От +5 °C до +35 °C, мин. 3 °C над точката на оросяване.

Температура на основата От +5 °C до +35 °C

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

бъде отстранен само механично.

### НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

- Изберете ширината на мембраната така, че да отговаря на конкретните изисквания за монтаж. Отстранете защитното фолио от самозалепващата лента и залепете SikaMembran® Window Inside към подготвената прозрачна рамка.
- С помощта на пистолет и накрайник, нанесете ивица от SikaHyflex®-220 Window или Sikaflex® AT Connection. Надлъжните застъпвания трябва да бъдат поне 10 cm и трябва да бъдат уплътнени със SikaHyflex®-220 Window или Sikaflex® AT Connection.
- Разнесете с мистрия нанесената ивица SikaHyflex®-220 Window или Sikaflex® AT Connection по цялата необходима ширина (осигурявайки плътно залепване на мембраната по цялата повърхност).
- Притиснете силно SikaMembran® Window Inside към SikaHyflex®-220 Window или Sikaflex® AT Connection с помощта на валеж. Уверете се, че мембраната е залепена изцяло.
- Вградете края на мембраната в излязлото отстранено лепило с помощта на шпакла. Избягвайте попадане на лепило по повърхността на тъканта.

### ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Почистете всички инструменти и оборудване със Sika® Colma Cleaner и/или Sika® TopClean T веднага след употреба. Втвърденият материал SikaHyflex®-220 Window или Sikaflex® AT Connection може да

## ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Таблица за предварителна подготовка преди уплътняване и залепване

## 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.

## 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.

## ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 - REACH

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).

## 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 от-каз 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  
SikaMembran® Window Inside  
Септември 2018, Редакция 01.01  
02051109000000010

SikaMembranWindowInside-bg-BG-(09-2018)-1-1.pdf

