

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sikaplan® Walkway-20

Защитна пътека за PVC системи за плоски покриви

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sikaplan® Walkway-20 е защитна пътека, изработена от поливинилхлорид (PVC), съдържаща UV-стабилизатори и забавители на горенето.

### УПОТРЕБА

- Защитна пътека за поддръжка на покрива, която се монтира върху хидроизолационна мембрана за плоски покриви без баласт

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Приложима при открити покриви
- Лесен и безопасен монтаж
- Заварява се с горещ въздух
- Рециклируема



### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Химична основа	Поливинилхлорид (PVC)	
Опаковка	Опаковъчна единица:	Виж ценовата листа
	Дължина на ролката:	10.00 m
	Ширина на ролката:	1.00 m
	Тегло на ролката:	~24.80 kg
Външен вид / Цвят	Горна повърхност:	Текстурирана Сиви шисти (~ RAL 7015) Керемидено червен (~ RAL 8004)
	Долна повърхност:	Тъмно сив
Срок на годност	5 години от датата на производство	
Условия на съхранение	Ролките трябва да се съхраняват в неотворена и ненарушена, оригинална опаковка, на сухо, при температура между +5 °C и +30 °C. Не поставяйте палетите един върху друг при транспортиране или съхра-	

нение. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.

Горна повърхност	Текстурирана (пирамидална релефна повърхност)
Дължина	10.00 m (-5 % / +5 %) (БДС EN 1849-2)
Ширина	1.00 m (-1 % / +1 %) (БДС EN 1849-2)
Ефективна дебелина	2 mm (-5 % / +10 %) (БДС EN1849-2) Дълбочина на повърхностната релефна повърхност: ~0.40 mm
Маса на единица площ	2.47 kg/m <sup>2</sup>

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Якост на опън	мин. 900 N (БДС EN 12311-2)						
Удължение	<table><tr><td>надлъжно</td><td>мин. 15 %</td><td>(БДС EN 12311-2)</td></tr><tr><td>напречно</td><td>мин. 15 %</td><td></td></tr></table>	надлъжно	мин. 15 %	(БДС EN 12311-2)	напречно	мин. 15 %	
надлъжно	мин. 15 %	(БДС EN 12311-2)					
напречно	мин. 15 %						
Реакция на огън	Клас Е (БДС EN ISO 11925-2, класификация съгласно БДС EN 13501-1)						
Пренос на водни пари	$\mu = 18\ 000$						

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	В зависимост от проекта на покрива, следните продукти трябва да бъдат взети под внимание: <ul style="list-style-type: none"><li>Покривни хидроизолационни PVC мембрани Sikaplan®</li></ul>
Съвместимост	Несъвместим с битум

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Мин. -20 °C / макс. +60 °C
Температура на основата	Мин. -30 °C / макс. +60 °C

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Когато е приложимо, да се направи справка с допълнителна документация, като напр. налична методология на работа, наръчник за полагане или инструкции за работа и монтаж.

### Подготовка на мембраната

Отстранете всички механични отпадъци и почистете покривната хидроизолационна PVC мембрана. Оставете я да изсъхне преди монтажа на Sikaplan® Walkway-20.

### Монтаж на пътеката

Развийте Sikaplan® Walkway-20, изрежете до желаната дължина и оставете да се изравни, докато я позиционирате на предвиденото място. Оставете празнини от ~ 2 cm между участците, за да позволите безпрепятствено отводняване. Sikaplan® Walkway-20 се заварява директно с горещ въздух към хидроизолационната мембрана Sikaplan®.

## ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

- Инструкции за монтаж на покривни хидроизолационни мембрани Sikaplan®

## ОГРАНИЧЕНИЯ

Монтажът трябва да се извършва само от обучени и одобрени от Сика апликатори с опит в този тип приложения.

- Уверете се, че е предотвратен пряк контакт на Sikaplan® Walkway-20 с несъвместими материали (вижте раздела за Съвместимост).
- Употребата на Sikaplan® Walkway-20 е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -50 °C. Постоянната максимална температура по време на експлоатация е ограничена до +50 °C.
- Монтажът на някои от спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила и разреждители, е ограничено до температура над +5 °C. Моля, спазвайте информацията, посочена в съответния Лист с технически данни.
- Във връзка с условията за безопасност при монтаж при околна температура под +5 °C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

## ДАНИИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с техни-

чески 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

Fresh air ventilation must be ensured, when working (welding) in closed rooms.

### 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 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

Sikaplan® Walkway-20  
Февруари 2019, Редакция 02.01  
020905071000201001

