

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR

Сглобяема универсална точка за свързване при покриви с PVC мембрани

ОПИСАНИЕ

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR е фабрично произведен, монтажен анкер, осигуряващ сигурна, водоупътна връзка между покривната конструкция или покривната плоча и хидроизолационната мембрана.



УПОТРЕБА

SikaRoof® Anchor 250 PVC CR се използва като:

- Универсална точка за свързване при закрепване на допълнителни елементи към покривни PVC мембрани SikaPlan® и Sarnafil®

Моля, обърнете внимание:

- Продуктът може да се използва само от опитни професионалисти

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Осигурява сигурно, водоупътно закрепване към покривната конструкция
- Втулката от неръждаема стомана е снабдена с двустранна вътрешна резба M12
- Много добра устойчивост на UV въздействия
- Заварява се с горещ въздух без използване на открит пламък

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Модифициран поливинилхлорид (PVC) и машинно обработена неръждаема стомана клас 1.4401	
Опаковка	10 броя, опаковани в картонена кутия	
Външен вид / Цвят	Вид	Неръждаема стомана
	Цвят	Оловно сиво
		Светло сиво
		RAL 9016

Срок на съхранение	5 години от датата на производство
Условия на съхранение	Съхранявайте в ненарушена и неотворена, оригинална опаковка, на сухо, при температура от +5 °C до +30 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.
Диаметър	(250 ± 3) mm
Височина	(42 ± 1) mm

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Максимум	+50 °C
	Минимум	-40 °C
Температура на основата	Максимум	+50 °C
	Минимум	-40 °C

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	<p>ТОПЛОИЗОЛАЦИЯ</p> <p>Якостта на натиск трябва да е достатъчна, за да понесе допълнителното натоварване в точката в дългосрочен план.</p> <p>МЕМБРАНА</p> <p>Всички видове PVC мембрани Sikaplan® и Sarnafil®.</p> <p>КРЕПЕЖНИ ЕЛЕМЕНТИ</p> <p>SikaRoof® Anchor Washer 140</p> <p>Скрепител Sarnafast® с минимален диаметър 6.0 mm.</p>
------------------------	---

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.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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 концентрация над 0.1 % (по маса).

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВАЖНО

Стриктно спазвайте монтажните процедури

Стриктно спазвайте монтажните процедури, определени в налична методология на работа, наръчник за полагане или инструкции за работа и монтаж, които трябва винаги да бъдат съобразени с реалните условия на обекта.

ВАЖНО

Монтаж от обучени изпълнители

Монтажът на мембраната, трябва да се извършва само от обучени и/или одобрени от Sika® специализирани изпълнители, с опит при подобни приложения.

ВАЖНО

Наклон на покрива по-голям от 10°

За проекти с наклон на покрива над 10°, максималното допустимо натоварване трябва да се определи от квалифициран строителен инженер.

При използване съвместно със SikaRoof® Anchor Washer 140 се прилагат следните проектни параметри:

Брой скрепители

4

Допустимо проектно съпротивление на ветрово натоварване

2400 N

Предварителни условия

Стоманената втулка с резба M12 е изработена от неръждаема стомана, за да се предотврати риск от биметална корозия.

Предварителните изпитвания на изтръгване потвърждават пригодността на монтажа.

1. Почистете FPO мембраната Sikaplan® или Sarnafil® около зоната на монтаж.
2. Фиксирайте планката към основата с подходящи крепежни елементи.
3. Заварете периметъра на обшивката от PVC към хидроизолационната мембрана. Забележка: Използвайте електрическо оборудване за заваряване с горещ въздух, като напр. ръчни пистолети за заваряване с горещ въздух (Leister) и притискащи ваялци в съответствие със съответния Наръчник за монтаж на Sika.

Монтаж при температура под +5 °C

Забележка: Във връзка с условията за безопасност при монтаж на мембраната при околна температура под +5 °C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

Забележка: Монтажът на някои от спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила и разреждатели, е ограничено до температура над +5 °C. Моля, спазвайте информацията, посочена в съответния Лист с технически данни.

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 закони и наредби е възможно 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
SikaRoof® Anchor 250 PVC CR
Март 2026, Редакция 04.01
02094501110000008

SikaRoofAnchor250PVCCR-bg-BG-(03-2026)-4-1.pdf

