

Sarnabar®

Закрепващ профил за системите Sarnabar® и периметрово фиксиране

Описание на продукта

Огънат закрепващ профил от стомана с горещо нанесено покритие за механично фиксиране на хидроизолационни мембрани.

Употреба

Sarnabar® се използва за механично закрепване и фиксиране по периметъра на покривни хидроизолационни мембрани.

Характеристики / Предимства

- Ниско тегло
- Устойчиви на нормалните въздействия на околната среда
- Лесен монтаж
- Може да се рециклира

Изпитвания

Одобрения / Стандарти

- Система за контрол на качеството в съответствие с EN ISO 9001/14001
- Европейско Техническо Одобрение ETA-08/0262
- Factory Mutual Клас № 4470

Данни за продукта

Форма

Външен вид

Повърхност: гладка

Опаковки

Поръчаните бройки от продукта се опаковат на палети

Съхранение

Условия на съхранение

Профилите Sarnabar® трябва да се съхраняват на сухо.

Срок на годност

При правилно съхранение профилите Sarnabar® имат неограничен срок на годност.

Технически данни

Материал

Стомана с горещо нанесено покритие FVZS250GD + AZ150BC, в съответствие с DIN EN 10346 и DIN EN 10143, WN 1.0242

Ширина

30 mm

Дебелина

1.5 mm

Височина

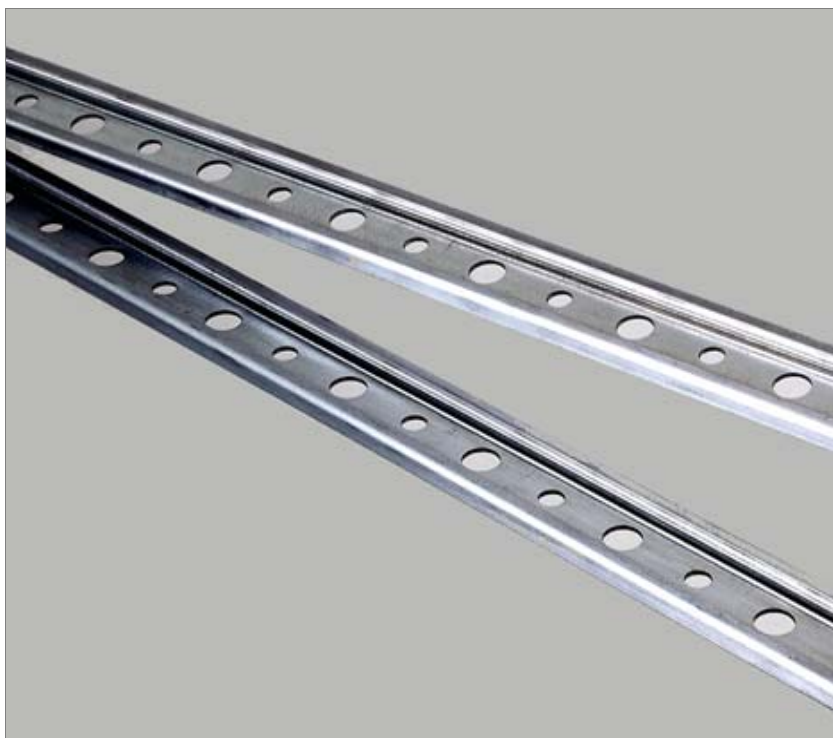
7.0 mm

Маса на единица площ

0.70 kg/m

Корозионна устойчивост

15 цикъла Kesternich тест (концентрация SFW 2.0 S в съответствие с DIN 50018) съгласно ETAG 006 - D.3.1.



Видове	Вид	Дължина	Артикулен номер	Перфорирани отвори	
				Диаметър	Разстояние
	Sarnabar® 6	2250 mm (± 8)	110652	6.5 mm	25 mm
		4500 mm (± 8)	110653		
	Sarnabar® 6/10	2250 mm (± 8)	110654	6.5 mm / 10 mm (редуващи се)	
		3000 mm (± 8)	127957		
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8)	401855	6.5 mm / 15 mm (редуващи се)	
		4500 mm (± 8)	401856		

Всички видове Sarnabar® профили са обозначени с надпис *Sarnabar®* на всеки 250 mm (букви с височина 4 mm и обща дължина 22 mm).

Приложение Sarnabar® се използва за механично закрепване и фиксиране по периметъра на покривни хидроизолационни мембрани.

Информация за системата

Структура на системата Съвместим с всички хидроизолационни мембрани Sikaplan® и Sarnafil®.

Условия за полагане / Ограничения

Температура Употребата на профилите Sarnabar® е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -50°C. Постоянната максимална температура е ограничена до +50°C.

Инструкции за монтаж

Начин на монтаж Начин на монтаж: Sarnabar® трябва да се монтират в съответствие с инструкциите на Sika за полагане и монтаж.

Забележки при полагане / Ограничения	<p>Полагането трябва да се извършва от апликатори на покривни мембрани инструктирани от Сика.</p> <p>Температурни граници при полагане на Samabar®:</p> <p>Температура на основата: -30°C min. / +60°C max. Околна температура: -20°C min. / +60°C max.</p> <p>Във връзка с условията за безопасност, при монтаж на профилите при околна температура под +5°C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.</p>
Изчислителна база	Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изследвания. Реално измерените стойности могат да се различават поради обстоятелства извън наш контрол.
Екология, здраве и информация за безопасност	Лист с данни за безопасност съгласно ЕС-Директива 1907/2006, Член 31 не е необходим при продажбата, транспорта или употребата му. Продуктът не уврежда околната среда, когато се използва съгласно спецификацията.
REACH	<p>Регламент на Европейската Общност относно химикалите и тяхната безопасна употреба (REACH: EC 1907/2006)</p> <p>Този продукт е изделие по смисъла 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. Следователно, няма изисквания за регистрация за вещества в изделието по смисъла на член 7.1 от регламента.</p> <p>Въз основа на настоящите ни знания, този продукт не съдържа SVHC (вещества, предизвикващи сериозно безпокойство) от списъка на кандидатите, публикуван от Европейската агенция за химически продукти в концентрации над 0.1% (по маса).</p>
Предпазни мерки	Да се спазват местните разпоредби за безопасност.
Транспортен клас	Продуктът не се класифицира като опасен за транспорт.
Отвеждане на отпадъци	Материалът може да се рециклира. Отвеждането трябва да се извършва в съответствие с местните разпоредби. За повече информация, моля, свържете се с местното търговско представителство на Сика.

Правна информация: Информацията и по-специално препоръките за приложение и използването на продуктите на Sika, са дадени добронамерено и се базират на текущите познания и опит на Sika с продуктите при условия на правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с препоръките на Sika. 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 законни задължения от настоящата информация, нито от писмени препоръки или други съвети. Потребителят на продукта трябва да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Sika запазва правото да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни следва 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 регионалната Техническа информация за съответния продукт, копия от която се предоставят по заявка.

Сика България ЕООД
Бул. „Ботевградско шосе“ 247
1517 София
България

Тел.: +359 2 942 45 90
Факс: +359 2 942 45 91
e-mail: info@bg.sika.com
web: www.sika.bg

