

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnafil® TS 77-12

ПОЛИМЕРНА МЕМБРАНА ЗА МЕХАНИЧНО ЗАКРЕПЕНИ ПОКРИВНИ ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ СИСТЕМИ

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Sarnafil® TS 77-12 (дебелина 1.2 mm) е армирана с полиестерна мрежа, многослойна, синтетична, листова, хидроизолационна мембрана за покриви на базата на висококачествен, гъвкав полиолефин (FPO), съдържаща ултравиолетови стабилизатори, забавяща разпространението на огън, с вложка от нетъканата стъклена тъкан, в съответствие с БДС EN 13956.

Sarnafil® TS 77-12 е покривна мембрана, която се заварява с горещ въздух, предназначена за директно излагане и за употреба при всякакви атмосферни условия в световен мащаб. Sarnafil® TS 77-12 се произвежда с вложка от нетъканата стъклена тъкан, осигуряваща постоянство на размерите и армировка от полиестерна мрежа за висока якост. Sarnafil® TS 77-12 е предназначена за употреба при механично закрепени покривни системи.

Sarnafil® TS 77-12 е без остатъчни механични напрежения, получени при производството и носещата армировка е напълно вградена. Постоянството на размерите на Sarnafil® TS 77-12 е най-доброто в този клас мембрани.

УПОТРЕБА

Хидроизолационна мембрана за:

- Механично закрепени покривни системи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Доказани качества в продължение на десетилетия.
- Налична в различни цветове.
- Устойчива на постоянно излагане на UV лъчи.
- Много добро постоянство на размерите, поради нетъканата стъклена тъкан.
- Устойчива на постоянно ветрово натоварване.
- Устойчива на общите въздействия на околната среда.
- Устойчива на микроорганизми.
- Устойчива срещу развитие на коренова система.
- Съвместима със стар битум.
- Заваряване с горещ въздух, без използване на открит огън.
- Рециклируема

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

Sarnafil® TS 77-12 е проектирана и произведена в съответствие с международните стандарти.

Полимерна листова мембрана за хидроизолация на покриви в съответствие с БДС EN 13956, сертифицирана от нотифициран орган 1213-CPD-3915 и поставена CE-маркировка.

Реакция на огън в съответствие с БДС EN 13501-1. Устойчивост на външен огън, изпитана в съответствие СД CEN/TS 1187 и класификация в съответствие с БДС EN 13501-5: B_{ROOF}(t1).

Factory Mutual (FM) одобрение Клас: 4470.

Официално одобрение на качеството и сертификат за съответствие.

Контрол и оценка от сертифицирани лаборатории. Система за контрол на качеството в съответствие с EN ISO 9001/14001.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Опаковка	Ролките Sarnafil® TS 77-12 са завити поотделно в синъо PE-фолио.	
Опаковка:	<u>виж ценовата листа</u>	
Дължина на ролката:	25.00 m	
Ширина на ролката:	2.00 m	
Тегло на ролката:	66.00 kg	
Външен вид / Цвят	Повърхност:	мат
	Colours:	
	Горна повърхност:	бежов прозоречно сив (~ RAL 7040) резедаво зелен (~ RAL 6011) медно кафяв (~ RAL 8004) транспортно бял (~ RAL 9016)
	Долна повърхност:	черен
Срок на годност	5 години от датата на производство, в неотворена и ненарушена, оригинална опаковка.	
Условия на съхранение	Ролките трябва да се съхраняват при температура между +5 °C и +30 °C, в хоризонтално положение, на палета, защитени от директна слънчева светлина, дъжд и сняг. Не поставяйте палетите един върху друг при транспортиране или съхранение.	
Декларация на продукта	БДС EN 13956	
Видими дефекти	Отговаря	(БДС EN 1850-2)
Дължина	25 m (-0 % / + 5 %)	(БДС EN 1848-2)
Ширина	2 m (-0.5 % / +1 %)	(БДС EN 1848-2)
Ефективна дебелина	1.25 mm (-5 % / +10 %)	(БДС EN 1849-2)
Праволинейност	≤ 30 mm	(БДС EN 1848-2)
Равнинност	≤ 10 mm	(БДС EN 1848-2)
Маса на единица площ	1.32 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(БДС EN 1849-2)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Съпротивление на удар	твърда основа	≥ 600 mm	(БДС EN 12691)
	мека основа	≥ 800 mm	
Устойчивост срещу градушка	твърда основа	≥ 18 m/s	(БДС EN 13583)
	гъвкава основа	≥ 26 m/s	
Устойчивост на статично натоварване	твърда основа	≥ 20 kg	(БДС EN 12730)
	твърда основа	≥ 20 kg	
Якост на опън	наддължно (md)¹⁾	≥ 1000 N/50 mm	(БДС EN 12311-2)
	напречно (cmd)²⁾	≥ 900 N/50 mm	
<small>¹⁾ md = по посока на шева ²⁾ cmd = перпендикулярно на шева</small>			
Удължение	наддължно (md)¹⁾	≥ 13 %	(БДС EN 12311-2)
	напречно (cmd)²⁾	≥ 13 %	
<small>¹⁾ md = по посока на шева ²⁾ cmd = перпендикулярно на шева</small>			

Лист с технически данни

Sarnafil® TS 77-12

Април 2017, Редакция 01.01
020910012000121001

Стабилност на размерите	надължно (md) ¹⁾ напречно (cmd) ²⁾	≤ 0.2 % ≤ 0.1 %	(БДС EN 1107-2)		
<small>1) md = по посока на шева 2) cmd = перпендикулярно на шева</small>					
Якост на раздиране	надължно (md) ¹⁾ напречно (cmd) ²⁾	≥ 300 N ≥ 300 N	(БДС EN 12310-2)		
<small>1) md = по посока на шева 2) cmd = перпендикулярно на шева</small>					
Съпротивление на разлепване на снажданията	Без повреда в заваръчния шев		(БДС EN 12316-2)		
Съпротивление на срязване на снажданията	≥ 500 N/50 mm		(БДС EN 12317-2)		
Огъваемост при ниска температура	≤ -30 °C		(БДС EN 495-5)		
Въздействие на външен огън	B _{ROOF} (t1) < 20°		(СД CEN/TS 1187) (БДС EN 13501-5)		
Реакция на огън	Клас Е	(БДС EN ISO 11925-2, класификация съгласно БДС EN 13501-1)			
Въздействие на течни химикали, включително вода	При поискване		(БДС EN 1847)		
Излагане на битум	Отговаря ³⁾		(БДС EN 1548)		
<small>3) Sarnafil® T е съвместима със стар битум</small>					
Излагане на ултравиолетови лъчи	Отговаря (> 5000 часа / клас 0)		(БДС EN 1297)		
Пренос на водни пари	μ = 150 000		(БДС EN 1931)		
Водонепропускливо	Отговаря		(БДС EN 1928)		
Индекс на отразена слънчева светлина	Цвят	Начална стойност	На възраст 3 години	Изпитвателен институт	(ASTM E 1980-01)
	RAL 9016	99	82	CRRC	
	Бежов	78	66	CRRC	
CRRC изпитани продукти, изброени в базата данни на Cool Roof Rating Council (CRRC).					
USGBC LEED рейтинг	Цвят	Начален	На възраст 3 години		(ASTM E 1980-01)
	RAL 9016	SRI > 82	SRI > 64		
	Бежов	-	SRI > 64		
Отговарят на минималните изисквания на LEED V4 SS credit 5 option 1 Намаляване на ефекта "топлинен остров" - Покриви.					

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Разполагаме с широка гама от аксесоари, в т.ч., предварително изготвени ъгли, отводнители, барбакани и пътеки. Препоръчва се използването на следните допълнителни средства: <ul style="list-style-type: none">▪ Мембрана за оформяне на детайли Sarnafil® T 66-15 D▪ Ленти Sarnafil® TS 77▪ Метални листове Sarnafil® T Metal Sheet▪ Метална лайсна Sarnabar▪ Заваръчен шнур Sarnafil® T Welding Cord▪ Състав / мокри кърпи за подготовка на шевовете Sarnafil® T Prep / Sarnafil® T Wet Task Set▪ Лепило Sarnacol® T 660▪ Разредител за лепило Solvent T 660▪ Почистващ състав Sarnafil® T Clean
Съвместимост	Sarnafil® TS 77-12 може да се монтира върху всички топлоизолационни

Лист с технически данни
Sarnafil® TS 77-12
Април 2017, Редакция 01.01
020910012000121001

материалы и изравнителни слоеве, подходящи за покриви. Не се изиска поставяне на разделителен слой.

Sarnafil® TS 77-12 подхождаща за монтаж върху съществуващи, грижливо почистени и подравнени битумни покривни системи, в т.ч. хидроизолиране на стари плоски покриви.

При директен контакт с битум може да настъпи промяна в цвета на мембраната.

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

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Повърхността на основата трябва да бъде еднородна, гладка, без остри издатини, ръбове и др. Защитните и разделителните слоеве трябва да са съвместими с мембраната, да са устойчиви на разтворители, чисти, суhi, без смазки и прах. Металните листове трябва да се обезмаслят със Solvent T 660 преди нанасяне на лепилото.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Монтажът трябва да се извърши от апликатори на покривни мембрани, инструктирани от Сика. Монтажът на някои от спомаганелните продукти, в т.ч. контактни лепила и разредители, 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 на мембраната при околна температура под +5 °C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Процедура при монтаж:

В съответствие с валидни инструкции на производителя за монтаж на механично закрепени покривни системи Sarnafil® TS 77.

Закрепване към основата, линейно (Sarnabar®):
Развийте мембраната Sarnafil® TS 77-12, направете застъпка от 80 mm, заварете отделните листове и закрепете мембраната със скрепителни лайси Sarnabar®. Вида на скрепителите ще ви бъде препоръчен от Сика. Разстоянието между скрепителите е в съответствие със специфичните за обекта изчисления, които се извършват от Сика. Краишата по периметъра трябва да бъдат подсигурени със Sarnafil® Load Distribution Plate – планки за разпределение на натоварването. За да предпазите връзката, поставете парче от мембраната Sarnafil® TS 77-12 под края на скрепителните лайси и планките за разпределение на натоварването. Оставете 10 mm разстояние между краишата на скрепителните лайси Sarnabar®. Не поставяйте скрепител в крайния отвор на Sarnabar®-ите. Покрайте краишата на

скрепителните лайси Sarnabar® с парче от мембрана Sarnafil® TS 77-12 и го заварете към основата. След монтажа, скрепителната лайса Sarnabar® трябва да се хидроизолира с покриваща лента Sarnafil®. При всички издигнати елементи и големи прониквания в покрива, мембраната Sarnafil® TS 77-12 трябва да бъде подсигурена със Sarnabar®. Заваръчният шнур Sarnafil® T Welding Cord защитава мембраната при покривните обшивки срещу разкъсване и разслояване, причинено от ветровото натоварване.

Закрепване към основата, точково (Sarnafast®):

Sarnafil® TS 77-12 трябва винаги да се поставя под прав ъгъл спрямо едно от направленията на покривната основа. Sarnafil® TS 77-12 се закрепва със скрепители и скрепителни планки Sarnafast® по протежение на маркираната линия, 35 mm от края на мембраната. Застъпката на Sarnafil® TS 77-12 е 120 mm.

При всички издигнати елементи и големи прониквания в покрива, мембраната Sarnafil® TS 77-12 трябва да бъде подсигурена със Sarnabar®. Заваръчният шнур Sarnafil® T Welding Cord защитава мембраната при покривните обшивки срещу разкъсване и разслояване, причинено от ветровото натоварване.

Начин на заваряване:

Преди заваряване, шевовете трябва да се обработят със Sarnafil® T Prep. Застъпванията на мембраната се заварят с помощта на електрическо оборудуване за горещ въздух, като ръчен пистолет за заваряване и притискателен валяк или автомат за заваряване с горещ въздух, с контролиране на температурата на заваряване.

Препоръчително оборудуване:

Leister Triac PID, при ръчно заваряване и Sarnamatic® 661plus, при заваряване с автомат. Параметрите на заваряване, в т.ч. температура, скорост, приток на въздух, налягане и машинни настройки, трябва да бъдат определени и проверени на обекта, в зависимост от вида на оборудването и климатичните условия. Ефективната ширина на заварката трябва да бъде минимум 20 mm. Шевовете трябва да бъдат изпитани механично, с помощта на отверка или метално шило за проверка на цялостта/непрекъсността на шева. Всички де-

фекти трябва да се коригират чрез допълнително заваряване.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Географско разположение / Климат

Употребата на мембрana Sarnafil® TS 77-12 е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -50 °C.

Постоянната максимална температура по време на експлоатация е ограничена до +50 °C.

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 БЕЗОПСАНОСТ

При работа (заваряване) в затворени помещения да се осигури вентилация и приток на свеж въздух.

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 беспокойство), 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 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
Sarnafil® TS 77-12
Април 2017, Редакция 01.01
020910012000121001

SarnafilTS77-12-bg-BG-(04-2017)-1-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

