

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnafil® TG 76-20 Felt PS

Полимерна мембрана за цялостно залепени покривни хидроизолационни системи



ОПИСАНИЕ

Sarnafil® TG 76-20 Felt PS (дебелина 2.0 mm) е многослойна, синтетична, листова, хидроизолационна мембрана, на базата на висококачествени, гъвкави полиолефини (FPO), съдържаща стабилизатори, армирана с нетъкана стъклена тъкан и касирана с комбинация от полиестер и стъклен воал, в съответствие с EN 13956. Sarnafil® TG 76-20 Felt PS е UV-устойчива покривна мембрана, която се заварява с горещ въздух, предназначена за употреба при всякакви атмосферни условия в световен мащаб.

УПОТРЕБА

Хидроизолационна мембрана за открити покриви, цялостно залепени със Sarnacol®-2142 S

Одобрени основи:

- Битумни мембрани с посипка; нови и стари
- EPS: якост на натиск $\geq 100 \text{ kPa}$ (10%), Плътност $> 20 \text{ kg/m}^3$
- OSB, шперплат, цимент-фазер
- Площи от минерална вата (напр. Bondrock MV)
- Изолационни площи PUR/PIR, (напр. Sarnatherm PIR GT, Kingspan TR 27)
- Бетон, лек бетон

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Доказани експлатационни показатели в продължение на десетилетия
- Налична в различни цветове
- Устойчива на постоянно излагане на UV лъчи
- Много добро постоянно на размерите, поради нетъканата стъклена тъкан
- Устойчива на натоварване от удар и градушка
- Устойчива на общите въздействия на околната среда
- Устойчива на микроорганизми
- Съвместима със стар битум
- Заваряване с горещ въздух, без използване на отворен пламък
- Рециклируема

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- Sarnafil® TG 76-20 Felt PS е проектирана и произведена в съответствие с международните стандарти.
- Полимерна листова мембрана за хидроизолация на покриви в съответствие с EN 13956, сертифицирана от нотифициран орган 1213-CPD-3914 и поставена CE-маркировка.
- Реакция на огън в съответствие с EN 13501-1.
- Изпитване за излагане на въздействие на външен огън в съответствие с ENV 1187 и класификация в съответствие с EN 13501-5: BROOF(t1), вкл. за директен контакт с площи от EPS.
- 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

Декларация на продукта	EN 13956	
Опаковка	Стандартни ролки Sarnafil® TG 76-20 Felt PS, индивидуално завити в синьо PE-фолио.	
Опаковка:		виж ценовата листа
Дължина на ролката:	15.00 m	
Ширина на ролката:	2.00 m	
Тегло на ролката:	70.50 kg	
Срок на съхранение	5 години от датата на производство в неотворена и ненарушена, оригинална опаковка.	
Условия на съхранение	Ролките трябва да се съхраняват в хоризонтално положение, на палета, защитени от директна слънчева светлина, дъжд и сняг, при температури между +5 °C и +30 °C. Не поставяйте палетите един върху друг при транспортиране или съхранение.	
Външен вид / Цвят	<p>Повърхност: мат Цветове: Горна повърхност: бежов Долна повърхност: сив (прибл. RAL 7040) черен</p>	
Видими дефекти	Издържа (EN 1850-2)	
Дължина	15 m (-0 % / +5 %) (EN 1848-2)	
Широчина	2 m (-0.5% / +1%) (EN 1848-2)	
Ефективна дебелина	2.0 mm (-5 % / +10 %) (EN 1849-2)	
Праволинейност	≤ 30 mm (EN 1848-2)	
Равнинност	≤ 10 mm (EN 1848-2)	
Маса на единица площ	2.35 kg/m ² (-5 % / +10 %) (EN 1849-2)	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Широка гама от аксесоари, в т.ч., предварително изгответи ъгли, отводници, барбакани, защитни и разделителни слоеве.
Препоръчва се използването на следните допълнителни средства:	<ul style="list-style-type: none">▪ Мембрана за оформяне на детайли Sarnafil® T 66-15 D▪ Метални листове Sarnafil® T Metal Sheet▪ Метална лайсна Sarnabar▪ 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▪ Лепило Sarnacol®-2142 S▪ Почистващ състав Sarnafil® T Clean
Съвместимост	Sarnafil® TG 76-20 Felt PS може да се монтира върху всички топлоизолационни материали и изравнителни слоеве, подходящи за покриви. Не се изисква поставяне на разделителен слой. Sarnafil® TG 76-20 Felt PS е подходяща за монтаж върху съществуващи, грижливо почистени и подправнени битумни покривни системи, в т.ч. хидроизолиране на стари плоски покриви.

Еднокомпонентното полиуретаново (PUR) лепило Sarnacol®-2142 S е предназначено за залепване на каширания гръб на мембраната Sarnafil® TG 76-20 Felt PS към стандартни изолации и основи. Залепването на Sarnafil® TG 76-20 Felt PS с помощта на Sarnacol®-2142 S е особено подходящо при ремонт/препокриване на стари битумни хидроизолации. (Не е подходящо при ремонт/препокриване на синтетични, каучукови или Етилен Кополимер Битумни покривни системи).

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Съпротивление на удар	твърда основа мека основа	$\geq 1000 \text{ mm}$ $\geq 1750 \text{ mm}$	(EN 12691)
Устойчивост срещу градушка	твърда основа гъвкава основа	$\geq 28 \text{ m/s}$ $\geq 36 \text{ m/s}$	(EN 13583)
Съпротивление на статично натоварване	твърда основа мека основа	$\geq 20 \text{ kg}$ $\geq 20 \text{ kg}$	(EN 12730)
Якост на опън	надлъжно (md) ¹⁾ напречно (cmd) ²⁾	$\geq 500 \text{ N}/50 \text{ mm}$ $\geq 500 \text{ N}/50 \text{ mm}$	(EN 12311-2)
	¹⁾ md = по посока на шева ²⁾ cmd = перпендикулярен на шева		
Удължение	надлъжно (md) ¹⁾ напречно (cmd) ²⁾	$\geq 2 \%$ $\geq 2 \%$	(EN 12311-2)
	¹⁾ md = по посока на шева ²⁾ cmd = перпендикулярен на шева		
Съпротивление на разлепване на снажданията	$\geq 300 \text{ N}/50 \text{ mm}$		(EN 12316-2)
Съпротивление на срязване на снажданията	$\geq 300 \text{ N}/50 \text{ mm}$		(EN 12317-2)
Стабилност на размерите	надлъжно (md) ¹⁾ напречно (cmd) ²⁾	$\leq 0.2 \%$ $\leq 0.1 \%$	(EN 1107-2)
	¹⁾ md = по посока на шева ²⁾ cmd = перпендикулярен на шева		
Огъваемост при ниска температура	$< -30 \text{ }^{\circ}\text{C}$		(EN 495-5)
Водонепропускливо	Издържа		(EN 1928)
Скорост на пренасяне на водни пари	$\mu = 150\ 000$		(EN 1931)
Излагане на битум	Издържа ³⁾		(EN 1548)
	³⁾ Мембрани Sarnafil® T са съвместими със стар битум		
Въздействие на течни химикали, вкл. вода	при поискване		
Устойчивост на излагане на UV лъчи	Издържа ($> 5\ 000$ часа / клас 0)		(EN 1297)
Въздействие на външен огън	$B_{ROOF}(t1) < 20^{\circ}$		(ENV 1187) (EN 13501-5)
Реакция на огън	Клас E	(EN ISO 11925-2, класификация съгласно EN 13501-1)	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Околна температура на въздуха	Мин. $-20 \text{ }^{\circ}\text{C}$ / макс. $+60 \text{ }^{\circ}\text{C}$
Температура на основата	Мин. $-30 \text{ }^{\circ}\text{C}$ / макс. $+60 \text{ }^{\circ}\text{C}$

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.

ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

Географско разположение / Климат

Употребата на мембрана Sarnafil® TG 76-20 Felt PS е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -50 °C.

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

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСАНОСТ

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).

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Повърхността на основата трябва да бъде еднородна, гладка, без остри издатини, неравности и др. Слоя, върху който ще се полага мембранията трябва да е съвместим с нея и да не съдържа масла и смазки. Срежете и ремонтирайте всички балони в старата хидроизолация. Осигурете безопасността на съществуващата покривна система по отношение на повдигане от вятъра. Всички недостатъчно обезопасени участъци или компоненти (напр. камъчета, посипки и др.) трябва да бъдат отстранени, за осигуряване на гладка повърхност. За втвърдяването на Sarnacol®-2142 S се изисква влага. Следователно основният слой може да е леко влажен (без локви). Ако относителната влажност е под 35 %, навлажнете лепилото след нанасянето му.

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Процедура при монтаж:

В съответствие с валидни инструкции на производителя за монтаж на системи на цялостно залепени покривни системи Sarnafil® TG 76 Felt PS.

Залепване:

- Използвайте Sarnacol®-2142 S само при температури над +5 °C.
- Използвайте само при наклони до 10°.
- Поставете и подравнете мембранията Sarnafil® TG 76-20 Felt PS с некаширания ръб по протежение на бордовете.
- Навийте обратно мембранията Sarnafil® TG 76-20 Felt PS, започвайки от края приблизително до средата на ролката.
- С помощта на валяк (дължина на косъма ок. 15 mm) нанесете равномерно Sarnacol®-2142 S върху повърхността на основата, пред навитата част на мембранията.
- Силно абсорбиращи повърхности, напр. минерална вата, изискват нанасяне на два слоя лепило. Първият слой от ~300 g/m² трябва да изсъхне напълно преди нанасяне на втория слой.
- Развийте веднага навитата мембрана върху мокрото лепило.
- Притиснете Sarnafil® TG 76-20 Felt PS с тежък валяк (50 Kg).
- Навийте обратно другата половина от мембранията Sarnafil® TG 76-20 Felt PS и повторете процедурата.
- В зависимост от условията на обекта (геометрията на покрива) поставете и подравнете следващия лист мембранията Sarnafil® TG 76-20 Felt PS към края на залепената, за да оформите челна фуга или като осигурите необходимото застъпване. По време на работа трябва да бъде осигурена защита срещу отлепване при всички задигания на мембранията и прониквания през покрива. Завършената покривна система трябва да бъде механично осигурена срещу разлепване с метални шини Sarnabar.

Заваряване:

- Отделните листове залепена мембрана Sarnafil® TG 76-20 Felt PS може да бъдат заварени един за друг само след като лепилната връзка е достатъчно здрава.
- Челните снаждания трябва да бъдат покрити с лента от Sarnafil® TG 66-15, заварена от двете страни.

Начин на заваряване:

Преди заваряване, шевовете трябва да се обработят със Sarnafil® T Prep. Застъпванията на мембранията се заварят с помощта на електрическо оборудване 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 оборудване:

- Leister Triac PID, при ръчно заваряване
- Sarnamatic 661^{plus} / 681, 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 дефекти трябва да се коригират чрез допълнително заваряване.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Монтажът трябва да се извършва от апликатори на покривни мембрани, обучени 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 мемраната при околнна температура под +5 °C е необходимо да се вземат специални мерки в съответствие с местните разпоредби.

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 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® TG 76-20 Felt PS
Април 2024, Редакция 02.01
020910052010201001

SarnafilTG76-20FeltPS-bg-BG-(04-2024)-2-1.pdf

ГРАДИМ ДОВЕРИЕ

