

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sarnafil® TG-20 WW

Защитна мембрана

ОПИСАНИЕ

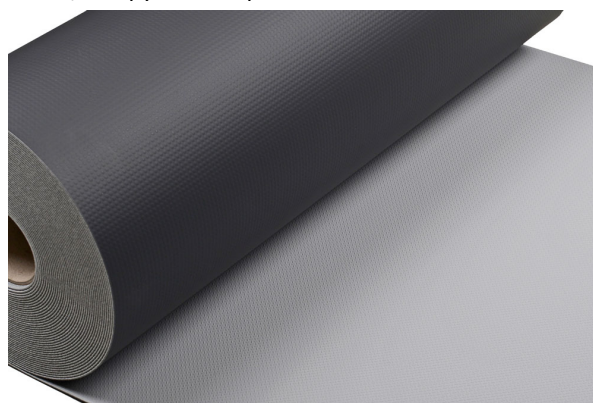
Sarnafil® TG-20 WW е защитна мембрана на основата на гъвкав полиолефин (FPO) с вложка от нетъкна стъклотъкан, съдържаща UV стабилизатори и забавител на горенето.

УПОТРЕБА

Sarnafil® TG-20 WW се използва като защитен слой и покривна пътека за поддръжка върху покривни хидроизолационни мембрани Sarnafil® T или Sikaplan® T без баласт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Приложим за открити покриви
- Лесен и безопасен монтаж
- Заварява се с горещ въздух без открит пламък
- Рециклируем материал



ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- Реакция на огън съгласно EN 13501-1
- Система за управление на качеството EN ISO 9001/14001

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Гъвкав полиолефин (FPO) на база полипропилен (PP)
Опаковка	Опаковъчна единица: виж Ценовата листа
	Дължина на ролката: 20.00 m
	Широчина на ролката: 0.66 m
	Тегло на ролката: 23.50 kg
Срок на съхранение	5 години от датата на производство, в съответствие с посочените условия на съхранение, в неотворена, ненарушена, оригинална опаковка.

Условия на съхранение	Ролките трябва да се съхраняват при температури между +5 °C и +30 °C, защитени от пряка слънчева светлина, дъжд и сняг. При транспортиране или съхранение не поставяйте палетите с ламаринените рула един върху друг или под палети на други материали.	
Външен вид / Цвят	Повърхност:	текстурирана
	Цветове:	
	Горна повърхност:	сив (най-близко до RAL 7040)
	Долна повърхност:	тъмно сив
Дължина	20.00 m (-0 % / +5 %)	(EN 1848-2)
Широчина	0.66 m (-0.5 % / +1 %)	(EN 1848-2)
Обща дебелина	2.0 mm (-5 % / +10 %) (вкл. релефната шарка) 0.3 mm (-5 % / +10 %) релефната шарка	(EN 1849-2)
Маса на единица площ	1.8 kg/m ² (-5 % / +10 %)	(EN 1849-2)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

Структура на системата	Спомагателни продукти: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sarnafil T Clean ▪ Sarnafil T Prep Съвместими продукти: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Всички видове мембрани Sarnafil® T и Sikaplan® T на база полипропилен (PP)
Съвместимост	Не е подходящ като основна хидроизолационна мембрана.

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Съпротивление на удар	твърда основа:	≥ 1250 mm	(EN 12691)
	мека основа:	≥ 1250 mm	
Якост на опън	≥ 5 N/mm ²		(EN 12311-2)
Удължение	≥ 400 %		(EN 12311-2)
Стабилност на размерите	надлъжно (md)¹⁾	≤ 0.2 %	(EN 1107-2)
	непречно (cmd)²⁾	≤ 0.2 %	
	¹⁾ md = по посока на шева		
	²⁾ cmd = перпендикулярно на шева		
Огъваемост при ниска температура	≤ -30 °C		(EN 495-5)
Скорост на пренасяне на водни пари	μ = 150 000		(EN 1931)
Реакция на огън	Клас E	(EN 11925-2, Класификация съгласно EN 13501-1)	

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПСАНОСТ

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

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).

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

НАЧИН НА НАНАСЯНЕ / ИНСТРУМЕНТИ

Преди нанасяне на защитната мембрана \$v(име) отстранете всякакви свободни частици, почистете покривната хидроизолационна FPO мембрана и я оставете да изсъхне. Развийте защитната мембрана \$v(име), изрежете желаната дължина и я оставете да се отпусне, поставяйки я в желаната позиция. Оставете разстояние от ~2–3 cm между всяка секция, за да се осигури оттичане на водата. Продуктът се заварява с горещ въздух директно върху покривни хидроизолационни мембрани Sarnafil® T или Sikaplan® T.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Монтажът трябва да се извършва от инструктирани и обучени от Сика изпълнители. Монтажът на някои от спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила, почистващи състави и разреждатели, е ограничено до температура над +5 °C. Спазвайте температурните ограничения, описани в съответните Листове 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.

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-20 WW
Януари 2024, Редакция 01.01
020910072990000006

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.

SarnafilTG-20WW-bg-BG-(01-2024)-1-1.pdf

