

## ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## Sarnafil® T Metal Sheet/coil

ЛАМАРИНЕНИ ЛИСТОВЕ И РУЛА, ЛАМИНИРАНИ С ПОКРИВНА ХИДРОИЗОЛАЦИОННА МЕМБРАНА SARNAFIL® T

## ОПИСАНИЕ

Sarnafil® T Metal Sheet/coil са листове или рула от поцинкована ламарина, ламинирана с хидроизолационна мембрана от гъвкав полиолефин (FPO) Sarnafil® T.

## УПОТРЕБА

Производство на профили за оформяне на детайли по периметъра, пресичания, фиксиране и анкериране при:

- FPO покривни хидроизолационни мембрани / системи Sarnafil® T

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Устойчиви на излагане на UV-лъчи
- Може да се реже и оформя на място или в цех за метали
- Ламиниращия слой Sarnafil® T може да се заварява с горещ въздух

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Горен слой:	Гъвкав полиолефин (FPO) неармиран
	Долен слой:	Поцинкована стомана (качество DX51D Z275) със защитно епоксидно покритие

## Опаковка

## Ламаринени листове Sarnafil® T Metal Sheet

опаковъчна единица	100 листа на палет	70 листа на палет
дължина	2.00 m	3.00 m
ширина	1.00 m	1.00 m
тегло	5.70 kg/m <sup>2</sup> (+/-8 %)	5.70 kg/m <sup>2</sup> (+/-8 %)
тегло на лист	11.40 kg (+/-8 %)	17.10 kg (+/-8 %)

## Ламаринени рула Sarnafil® T Metal Coil

опаковъчна единица	4 рула на палет
дължина	30.00 m
ширина	1.00 m
тегло	5.70 kg/m <sup>2</sup> (+/-8 %)
тегло на руло	171 kg (+/-8 %)

Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.

<b>Срок на съхранение</b>	5 години от датата на производство	
<b>Условия на съхранение</b>	Продуктите трябва да се съхраняват в хоризонтално положение, в неотворена и ненарушена, оригинална опаковка, на сухо, при температури между +5 °C и +30 °C. При транспортиране или съхранение не поставяйте палетите с ламаринените рула един върху друг или под палети на други материали. Винаги съблюдавайте указанията върху опаковката.	
<b>Външен вид / Цвят</b>	<b>Повърхност:</b>	гладка
	<b>Дебелина:</b>	
	Ламиниращ слой Sarnafil® T:	1.10 mm (-0.055 mm / +0.110 mm)
	Поцинкована ламарина:	0.60 mm (+/-0.060 mm)
	Обща дебелина:	1.70 mm (-0.115 / +0.170 mm)
	<b>Цвят:</b>	
	Горна повърхност:	бежов прозоречно сиво (~ RAL 7040) транспортно бяло (~ RAL 9016) антрацитно сиво (~ RAL 7016) светлосив (~ RAL 7035)
		други цветове по заявка
	Долна повърхност:	Метална (защитена с епоксидно покритие)

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА СИСТЕМАТА

<b>Структура на системата</b>	В зависимост от проекта могат да се използват следните продукти: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Уплътнител Sarnaplast®-2235</li> <li>▪ Грунд Primer T 501</li> <li>▪ Уплътнителна лента S-Sealing Tape (10 mm × 10 mm × 25 m)</li> <li>▪ Мембрани тип Sarnafil® TG 66</li> <li>▪ Мембрани тип Sarnafil® TG 76</li> <li>▪ Мембрани тип Sarnafil® TS 77</li> <li>▪ Мембрана Sarnafil® T 66-15 D</li> </ul>
-------------------------------	--

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

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

## ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

Монтажът трябва да се извършва от апликатори на Сика, инструктирани и обучени за този тип дейности.

- Уверете се, че ламаринените листове и рула не са в директен контакт с несъвместими материали (вижте раздела за съвместимост)

- Употребата на Sarnafil® T Metal Sheet/coil е ограничена за райони със средномесечна минимална температура до -30 °C. Постоянната максимална температура по време на експлоатация е ограничена до +50 °C.
- Монтажът на някои от спомагателните продукти, в т.ч. контактни лепила, почистващи състави и разредители, 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.

# ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

## 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 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

Ако е приложимо, да се направи справка с допълнителна документация, като напр. налична методология на работа, наръчник за полагане или инструкции за работа и монтаж.

#### Инструменти за обработка

Режещите инструменти трябва да са остри, за да осигурят прецизен срезен ръб. При огъване на Sarnafil® T Metal Sheet/coil до необходимата профилирана форма, радиусът на огъване трябва да бъде 3 пъти по-голям от дебелината на материала. Прекомерното налягане върху зоната на огъване може да повреди ламиниращия слой.

#### Закрепване

Закрепете Sarnafil® T Metal Sheet/coil на минималните разстояния за фиксиране в съответствие с местните специфични проектни изисквания.

#### Фуги

Sarnafil® T Metal Sheet/coil трябва да бъдат позиционирани и фиксирани, като се оставя разстояния за разширителни фуги от най-малко 3 mm до 5 mm в челата (местата на свързване).

## 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  
Sarnafil® T Metal Sheet/coil  
Март 2024, Редакция 01.02  
020945032000000001

