

# Sarnafil® TS 77-12

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ № 55356621

1	<b>УНИКАЛЕН ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН КОД НА ТИПА ПРОДУКТ:</b>	55356621
2	<b>ПРЕДВИДЕНА УПОТРЕБА/УПОТРЕБИ:</b>	EN 13956:2012 Огъваеми хидроизолационни мушамы - пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы
3	<b>ПРОИЗВОДИТЕЛ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>УПЪЛНОМОЩЕН ПРЕДСТАВИТЕЛ:</b>	Сика България ЕООД бул. Ботевградско шосе, № 247 1517 София
5	<b>СИСТЕМА/СИСТЕМИ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ И ПРОВЕРКА НА ПОСТОЯНСТВОТО НА ЕКСПЛОАТАЦИОННИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>	Система 2+ за изпитване на типа на продукта Система 3 за клас по реакция на огън
6а	<b>ХАРМОНИЗИРАН СТАНДАРТ:</b>	EN 13956:2012
	Нотифициран орган/органи:	1213

## 7 ДЕКЛАРИРАНИ ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съществени характеристики	Показатели	AVCP	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	Клас E	Система 3	
Водонепропускливост	Отговаря	Система 2+	
Характеристики на опън:			
Якост на опън			
Надлъжно (md) <sup>1</sup>	≥ 1000 N / 50 mm	Система 2+	
Напречно (cmd) <sup>2</sup>	≥ 900 N / 50 mm		
Удължение			
Надлъжно (md) <sup>1</sup>	≥ 13 %	Система 2+	
Напречно (cmd) <sup>2</sup>	≥ 13 %		
Устойчивост срещу развитие на коренова система	Отговаря	Система 2+	
Устойчивост на статично натоварване	≥ 20 kg	Система 2+	
Устойчивост на удар			
Твърда основа	≥ 600 mm	Система 2+	
Мека основа	≥ 800 mm		EN 13956:2012
Устойчивост на раздиране			
Надлъжно (md) <sup>1</sup>	≥ 300 N	Система 2+	
Напречно (cmd) <sup>2</sup>	≥ 300 N		
Якост на снажданията:			
Устойчивост на разлепване на снажданията	Режим на повреда: C Без повреда в заваръчния шев	Система 2+	
Устойчивост на срязване на снажданията	≥ 500 N / 50 mm	Система 2+	
Дълготрайност			
Излагане на ултравиолетови лъчи	Отговаря (> 5000 ч / клас 0)	Система 2+	
Огъваемост при ниски температури	≤ -30 °C	Система 2+	
Опасни вещества	NPD	Система 2+	

<sup>1</sup> md = по посока на шева

<sup>2</sup> cmd = перпендикулярно на шева

### Декларация за експлоатационни показатели

Sarnafil® TS 77-12  
55356621  
2019.02 , ревизия 2  
1005

---

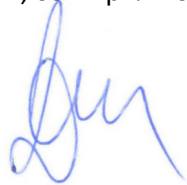
**8 ПОДХОДЯЩА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ И/ИЛИ  
СПЕЦИФИЧНА ТЕХНИЧЕСКА ДОКУМЕНТАЦИЯ**

---

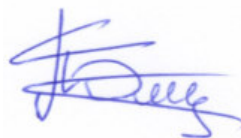
Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Име : Дамян Бадев  
Длъжност: Управител  
София, 03 Април 2019



Име : Павел Беличовски  
Длъжност: Р-л Технически отдел  
София, 03 Април 2019



.....  
Край на информация съгласно изискванията на Регламент (ЕС) № 305/2011

---

**ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**

---

Име на продукта	Хармонизирана техническа спецификация	DoP Номер
Sarnafil® TS 77-12	EN 13956:2012	0209100120001200001005

---

**Декларация за експлоатационни показатели**

Sarnafil® TS 77-12  
55356621  
2019.02 , ревизия 2  
1005

3/5

**BUILDING TRUST**





06

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP № 55356621

EN 13956:2012

Нотифициран орган 1213

Огъваеми хидроизолационни мушамы - пластмасови и каучукови покривни хидроизолационни мушамы

Реакция на огън	Клас E
Водонепропускливост	Отговаря
Характеристики на опън:	
Якост на опън	
Надлъжно (md) <sup>1</sup>	≥ 1000 N / 50 mm
Напречно (cmd) <sup>2</sup>	≥ 900 N / 50 mm
Удължение	
Надлъжно (md) <sup>1</sup>	≥ 13 %
Напречно (cmd) <sup>2</sup>	≥ 13 %
Устойчивост срещу развитие на коренова система	Отговаря
Устойчивост на статично натоварване	≥ 20 kg
Устойчивост на удар	
Твърда основа	≥ 600 mm
Мека основа	≥ 800 mm
Устойчивост на раздиране	
Надлъжно (md) <sup>1</sup>	≥ 300 N
Напречно (cmd) <sup>2</sup>	≥ 300 N
Якост на снажданията:	
Устойчивост на разлепване на снажданията	Режим на повреда: C Без повреда в заваръчния шев
Устойчивост на срязване на снажданията	≥ 500 N / 50 mm
Дълготрайност	
Излагане на ултравиолетови лъчи	Отговаря (> 5000 часа / клас 0)
Огъваемост при ниски температури	≤ -30 °C

<sup>1</sup> md = по посока на шева<sup>2</sup> cmd = перпендикулярно на шева<http://dop.sika.com>**Декларация за експлоатационни показатели**

Sarnafil® TS 77-12

55356621

2019.02 , ревизия 2

1005

---

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕОПАЗВАНЕ И БЕЗОПАСНОСТ (REACH)

За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля, обърнете се към Листа с данни за безопасност (MSDS), който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

---

### 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 законови 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 за продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на Листа с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка.

---

**Сика България ЕООД**  
бул. Ботевградско шосе, 247  
1517 София  
България  
[www.sika.bg](http://www.sika.bg)

**Декларация за експлоатационни показатели**  
Sarnafil® TS 77-12  
55356621  
2019.02 , ревизия 2  
1005

5/5

**BUILDING TRUST**

