

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikaplan® W Felt 300 Biocide

Геотекстиль (300 г/м<sup>2</sup>) з антибактеріальними властивостями

### ОПИС

Sikaplan® W Felt 300 Biocide - нетканый геотекстиль (300 г/м<sup>2</sup>) з біоцидними властивостями для додаткової мікробіологічної стійкості при застосуванні в басейнах та резервуарах.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Матеріал використовується:

- як підкладочний шар під гідроізоляційними мембранами
- як розділюючий шар під гідроізоляційними мембранами

Зауважте:

- Матеріал не розрахований на постійний вплив рідин температурою вище +32 °С.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Антибактеріальні властивості
- Хороша стійкість до бітуму
- Є частиною гідроізоляційної системи
- Легкий монтаж
- Може вкладатись на вологу та мокру основу

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

<b>Хімічна основа</b>	Поєднання антибактеріальних поліестерових волокон та бікомпонентних волокон PET/CoPET		
<b>Пакування</b>	Ширина рулону	1,5 м або 2 м	
	Довжина рулону	50 м	
	Рулони заповані в поліетиленову плівку.		
<b>Термін придатності</b>	5 років з дати виготовлення		
<b>Умови зберігання</b>	Рулони слід зберігати в закритому та непошкодженному оригінальному пакуванні, у вертикальному положенні, у сухих умовах за температури від +5 °С до +35 °С. Не штабелювати рулони при зберіганні і транспортуванні. Звертайте увагу на інформацію на пакуванні.		
<b>Вид / Колір</b>	Поверхня	фактурна	
	Колір	білий	
<b>Товщина шару</b>	За 2 кПа	3–3,5 мм	(EN ISO 9863-1)
<b>Маса одиниці площі</b>	Питома вага	~300 г/м <sup>2</sup>	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Максимальна сила розтягу	Поздовжня	350 Н/ 50 мм	
	Поперечна	350 Н/ 50 мм	
Видовження від максимальної сили розтягу	Поздовжнє	40 %	(EN ISO 10319)
	Поперечне	75 %	
Мікробіологічна стійкість	Зниження Escherichia Coli (метод струшування кол-би)	99,9 % (через 1 годину контакту)	(ASTM E2149)
Опір до УФ впливу	Не має постійної стійкості до УФ променів.		
Опір до вивітрювання	Не стійкий до постійного атмосферного впливу.		

## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Цей продукт відноситься до продуктів, які зазначені у статті 3 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH). Він не містить речовин, які виділяються із складу в нормальних або обґрунтовано передбачуваних умовах використання. Згідно статті 31 того ж положення для виводу продукту на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. Для безпечного використання дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому паперовому носії даних. Опираючись на наші поточні знання, цей виріб не містить SVHC (речовин, що представляють особливу стурбованість), як зазначено у Додатку XIV Регламенту REACH, або в списку речовин, опублікованих Європейським Агентством з хімічних речовин у концентраціях понад 0,1%.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ВАЖЛИВО

Суворо дотримуйтесь процедур зазначених в офіційних Рекомендаціях з монтажу Sika та Проекту виконання робіт, який завжди має відповідати реальним умовам на будівельному майданчику.

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

БЕТОН (НОВИЙ АБО СТАРИЙ), СТАРІ ЛАЙНЕРИ ТА ПОКРИТТЯ

Основа повинна бути міцною, чистою, без пилу та забруднень бітумом, мастилом тощо.

Також немає бути фарб, цементного молока та мастилу, які мають погану адгезію до основи.

Сіка Україна  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua

Інформація щодо якості та підготовки основи зазначена в Рекомендаціях з монтажу мембрани Sikaplan® для басейнів та резервуарів питної води.

### НАНЕСЕННЯ

#### ВАЖЛИВО

Монтажні роботи повинні виконуватися виключно підрядниками, які пройшли інструктаж Sika® та мають досвід у виконанні таких робіт.

Суворо дотримуйтесь процедур зазначених в офіційних Рекомендаціях з монтажу Sika та Проекту виконання робіт, який завжди має відповідати реальним умовам на будівельному майданчику.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

SikaplanWFelt300Biocide-uk-UA-(10-2022)-1-1.pdf