

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H

## ЗАХИСНА РУЛОННА МЕМБРАНА

## ОПИС

Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H - армована захисна рулонна мембрана на основі термопластичного поліолефіну (ТПО-ПЕ).

## ЗАСТОСУВАННЯ

Захист гідроізоляційних мембран на основі ТПО-ПЕ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Висока стійкість до механічного впливу
- Висока стабільність розмірів під постійним впливом тиску та тепла
- Еластична за низької температури
- Підходить для контакту з м'якою (кислою) водою та лужних середовищ
- Стійка до проростання коренів та впливу мікроорганізмів
- Оптимальні характеристики, зварюється гарячим повітрям
- Може вкладатись на вологу та навіть мокру поверхню
- Тимчасова стійкість до УФ на час монтажу

## НОРМИ / СТАНДАРТИ

Система управління якістю ISO 9001 / ISO 14001

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	Розмір рулону	2,00 м (ширина) x 15,00 м (довжина) або індивідуальна довжина на замовлення
Вид / Колір	Поверхня Колір	рівна темно-сірий
Термін придатності	5 років з дати виготовлення за умови зберігання у непошкодженому, нерозкритому, оригінальному пакунку	
Умови зберігання	Рулони слід зберігати в горизонтальному положенні у прохолодних сухих приміщеннях. Рулони слід оберігати від прямих сонячних променів, дощу і снігу. Не штабелювати рулони при зберіганні і транспортуванні.	
Ефективна товщина	2,00 (- 5/+ 10%) мм	(EN 1849-2)
Маса одиниці площі	~1,80 кг/м <sup>2</sup>	

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на розтяг	≥ 6 Н/мм <sup>2</sup> (в машинному / поперечному напрямку)	(ISO 527)
Видовження	≥ 300 % (в машинному / поперечному напрямку)	(ISO 527)
Опір до статичного проколу	> 2,5 кН	(EN ISO 12236)
Опір до динамічного удару	Водонепроникна за падіння з висоти 800 мм (вага 500 г, Метод А)	(EN 12691)
Вогнестійкість	Class E	(EN 13501-1)
Температура експлуатації	-10 °С мінімум / +40 °С максимум	
Зовнішня максимальна температура рідин	+ 40 °С	

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи Всі мембрани Sikaplan® WT (FPO-PE)

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря + 5 °С мінімум

## 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.

## ОБМЕЖЕННЯ

Монтажні роботи повинні виконуватися виключно підрядниками, які пройшли інструктаж Sika® та мають досвід у гідроізоляції тунелів та підземних споруд. Мембрана не має стабілізації від УФ та не може бути змонтована на конструкціях, що постійно знаходяться під впливом сонячних променів та погоди.

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) NO 1907/2006 - REACH

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

## ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Якість та підготовка основи повинна відповідати вимогам для гідроізоляційної мембрани з якою використовується Sikaplan® WT Protection Sheet-20 Н.

## МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Захисна мембрана повинна бути зварена із сумісною гідроізоляційною ТПО-мембраною відповідно до офіційних Рекомендацій по монтажу такої мембрани. Місця зварювання повинні бути сухими та без жодних забруднень.

## 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 по-

стачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

**Сіка Україна**

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
[www.sika.ua](http://www.sika.ua)

**Технічна карта матеріалу**  
**Sikaplan® WT Protection Sheet-20 H**  
Грудень 2021, Версія 01.01  
020720202000000002

SikaplanWTProtectionSheet-20H-uk-UA-(12-2021)-1-1.pdf

