

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve

Випускний клапан для резервуарів з мембраною на основі ТПО-ПЕ (FPO-PE)

ОПИС

Sikaplan® WT 4220 Exhaust Valve - випускний металевий клапан, інтегрований у фланець з неармованої гідроізоляційної мембрани на основі ТПО-ПЕ (FPO-PE).

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для випуску повітря з під мембрану під час наповнення резервуару водою.

Зауважте:

- Не слід застосовувати цей матеріал там де він буде знаходитись під атмосферним впливом або УФ променями.

- Матеріал нестійкий до регулярного або постійного впливу води, що містить більше ніж 0,8 мг/л вільного хлору.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Підходить для контакту з питною водою
- Не містить фунгіцидів, важких металів, галогенів чи пластифікаторів
- Простий монтаж
- Приварюється гарячим повітрям
- Сумісний з усіма гідроізоляційними мембранами Sika на основі ТПО-ПЕ (FPO-PE)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Термопластичний поліолефін - ТПО/ПЕ (FPO/PE)	
Пакування	1шт. в індивідуальній упаковці.	
Термін придатності	5 років з дати виготовлення	
Умови зберігання	В закритому та непошкодженному оригінальному пакуванні, у сухих умовах. Звертайте увагу на інформацію на пакуванні.	
Вид / Колір	Поверхня Колір	гладка блакитний
Товщина шару	~1,8 мм	
Діаметр	~134 мм	
Вага одиниці	~0,02 кг	

ІНФОРМАЦІЯ ПРО СИСТЕМУ

Конструкція системи

Допоміжні матеріали:

- Sikaplan® WT 4220-15 C
- Sikaplan® WT 4220-15 C Felt
- Sarnafil® T Prep
- Sarnafil® T Clean

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 продукта на ринок, транспортування або використання паспорт безпеки не потрібен. Для безпечного використання дотримуйтеся 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 дотримуйтеся процедур зазначених в офіційних Рекомендаціях з монтажу Sika та Проекту виконання робіт, який завжди має відповідати реальним умовам на будівельному майданчику.

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Монтажні роботи повинні виконуватися виключно підрядниками, які пройшли інструктаж Sika® та мають досвід у виконанні таких робіт. Завжди забезпечуйте достатню вентиляцію при роботі в замкненому просторі. Після виконання монтажу слід випробувати конструкцію на водонепроникність, відповідно до вимог проекту.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

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 запитом.