

# Технічні характеристики – стрічка Kobauflex® SD60



## Застосування:

**Стрічка Кобауфлекс® SD60** призначена для надійного ущільнення з'єднань ванни.

## Обробка:

Перед початком робіт переконайтеся, що поверхня, на яку ви будете наносити матеріал, міцна, суха і чиста від пилу, бруду та інших частинок, які можуть погіршувати адгезію. Якщо є пошкоджені місця на краях ванни, їх потрібно відремонтувати. Заповніть гравійні гнізда та нерівності поверхні.

Очистіть край ванни від жиру за допомогою відповідного засобу. Підготуйте клей або розчин для гідроізоляції відповідно до інструкцій виробника. Нанесіть готову суміш на основу, дотримуючись рекомендацій з часом висихання.

Відріжте необхідний відрізок стрічки для ванни. Зніміть захисну плівку і обережно приклейте стрічку до краю ванни. Переконайтеся, що стрічка рівномірно прилягає до поверхні. Притисніть її кріпко за допомогою ролика. Потім розподіліть стрічку в мокрий клей, твердо притискаючи край за допомогою шпателя або кельми, щоб клей або розчин проникли в підкладку. Наносьте ще один шар клею або розчину, поки весь відрізок стрічки не буде покритий.

## Технічні дані

Зона ущільнення TPE  
Матеріал шару PP/PES  
нетканий матеріал 50g  
Ширина зони ущільнення прибіл. 120 мм  
Ширина зони розтягування –  
Ширина шару прибіл. 120 мм  
Загальна товщина приблизно 0,6 мм  
Подовження вздовж 37 %  
Відносне подовження 115 %  
Тиск розриву >1 бар  
Озоностійкість 500 год

## Хімічна стійкість

Соляна кислота 3% +  
Сірчана кислота 35% +  
Лимонна кислота 100 г/л +  
Молочна кислота 5% +  
Гіпохлорит натрію 0,3г/л +  
Солоня вода (20 г/л) +  
+ стійкий/ - нестійкий

## Пакування:

Рулон 50 м

## Інструменти / матеріали

- Пензлик, шпатель

## Зберігання

У сухих та прохолодних місцях у закритих приміщеннях.

## Обережність

Захистити стрічку від механічних пошкоджень під час будівельних робіт.

Ця інформація відображає поточний стан і не охоплює всі можливі сценарії використання продукту. З огляду на те, що наше продукту може використовуватися в різних умовах, і результат його застосування може змінюватися в залежності від матеріалів, режимів роботи та умов експлуатації, ця технічна інформація не є юридично обов'язковою. Вона замінює попередні технічні інструкції і повинна розглядатися як додаткова інформація, а не юридично зобов'язуючий документ.