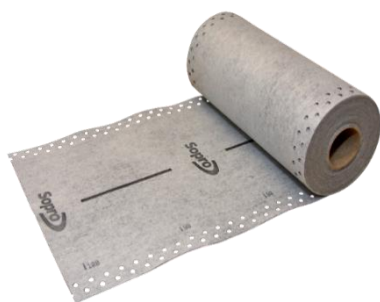




## Розширювальна стрічка для бітумної гідроізоляції



Поліпропіленова гідроізоляційна стрічка на основі еластичних полімерів (поліолефінів) для гідроізоляції будівельних швів у поєднанні з бітумними гідроізоляційними масами Sopro KSP 652 або Sopro KD 754 та гідроізоляцією Sopro ZR Turbo MAXX 618.

- Еластична
- Для гідроізоляції розширювальних та з'єднувальних швів
- Легко наноситься

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Застосування</b> | Поліпропіленова стрічка (на основі еластичних поліолефінів) для герметизації деформаційних швів при використанні бітумних герметиків Sopro, таких як Sopro KSP 652, Sopro KD 754 і Sopro KMB 651, а також реактивних герметиків Sopro ZR Turbo MAXX. |
| <b>Матеріал</b>     | Поліпропілен (гнучкий поліолефін)  |
| <b>Колір</b>        | Сірий  |
| <b>Товщина</b>      | Приблизно 0,65 мм  |
| <b>Вага</b>         | Приблизно 300 г/м <sup>2</sup>   |
| <b>Зберігання</b>   | У закритій оригінальній упаковці, в прохолодному і сухому місці. Не складати піддони один на одного. Захищати від морозу, вологості та прямих сонячних променів до моменту нанесення.  |
| <b>Упаковка</b>     | Рулон (ширина 240 см) 10 м, в картонній коробці  |
| <b>Властивості</b>  | Sopro KDB 756 - це ущільнювальна стрічка з поліпропілену на основі гнучких полімерів (поліолефіну), яка занурена в бітумну герметизуючу суміш Sopro.<br>Бітумна ущільнювальна стрічка для швів Sopro KDB 756 не повинна контактувати з розчинниками. |
| <b>Якість</b>       | Високі експлуатаційні характеристики продукту підтверджені тестуванням кожної виготовленої партії.   |

### Підготовка основи

Перед нанесенням бітумного герметика Sopro основа повинна бути міцною, несучою, чистою і достатньо рівною, а також не мати великих западин, усадочних тріщин, тріщин або гострих країв, що виступають. Підготовлені поверхні повинні бути очищені від бруду, залишків опалубних мастил, жиру, пилу та інших нашарувань, що знижують адгезію.

На поглинаючі основи перед нанесенням бітумного герметика нанести підсилювач адгезії, наприклад, ґрунтовку Sopro KDG 751, відповідно розведену водою. Більш детальну інформацію можна знайти в технічному паспорті цього продукту, доступному на сайті [www.sopro.ua](http://www.sopro.ua).

Після висихання ґрунтовки перший шар бітумного герметика Sopro наноситься приблизно через 2 години, залежно від погодних умов.

Перед нанесенням стрічку Sopro KDB 756 слід відрізати від довжини до відповідного розміру. Нанесіть бітумний герметик Sopro на підготовлену основу з обох боків стику. Покладіть деформаційну стрічку Sopro KDB 756 на свіжий шар суміші і, використовуючи гладку сторону зубчастого шпателя, притисніть її і розгладьте.

Утворює зв'язок між краями стрічки та бітумним покриттям. Переконайтеся, що деформаційний шов не заповнений бітумним герметиком.

Для низьких і середніх розтягуючих навантажень достатньо рівномірного розподілу стрічки Sopro KDB 756 по шву. При більш високих навантаженнях на розтягнення, наприклад, у випадку деформаційних швів, стрічку необхідно укладати з припуском.

Місця з'єднання стрічки Sopro KDB 756 повинні бути захищені від механічних пошкоджень. При з'єднанні стрічок слід дотримуватися мін. 5 см внахлест.

Примітка: Для отримання більш детальної інформації, будь ласка, зверніться до технічних паспортів бітумних герметиків, доступних на сайті [www.sopro.ua](http://www.sopro.ua).

#### Інструменти

Ножиці, гострий ніж, зубчастий шпатель, заглажувальний шпатель.

#### Вказівки з техніки безпеки

Продукт Sopro KDB 756 не вважається небезпечним згідно з Регламентом ЄС № 1272/2008 (CLP). Технічна інформація про продукт Sopro KDB 756 - 3 - DE 05.10.21 може бути змінена без попереднього повідомлення.

При роботі з будівельними матеріалами/хімікатами дотримуйтесь загальних правил техніки безпеки.

**Застереження: P102** Зберігати в недоступному для дітей місці.