

MC-Fast Tape 300/500

Гідроізоляційна стрічка для конструкційних швів

MC-Fast Tape 300/500 – це еластична гідроізоляційна стрічка з нанесеним з обох боків нетканим матеріалом, що використовується у поєднанні з системами гідроізоляції MC, а також з реактивними гідроізоляціями RD 2 та RD 1, для герметизації швів та примикань в будівельних конструкціях.

Властивості

- ❖ Висока еластичність та стійкість до розриву
- ❖ Водонепроникна
- ❖ Швидке та легке застосування
- ❖ Висока стійкість проти старіння
- ❖ Висока хімічна стійкість

Області застосування

- ❖ герметизація будівельних деформаційних швів
- ❖ герметизація робочих та рухомих швів

Підготовка основи

Основа має відповідати наступним вимогам:

- ❖ суха, чиста та непромерзла
- ❖ здатна нести навантаження
- ❖ очищена від жиру, мастила, фарби, цементного молочка, відшарувань та будівельного сміття
- ❖ рівна, без перепадів по висоті

Застосування

- ❖ вкласти гідроізоляційну стрічку MC-Fast Tape 300/500 в 1-й шар гідроізоляційного матеріалу та покрити 2-м шаром

Також зверніть увагу

Для нормального висихання під стрічкою ми рекомендуємо використовувати для приклеювання 2-компонентні гідроізоляції MC, наприклад RD 2.

У випадку довгих швів, коли потрібно виконати накладання стрічки на край попередньої стрічки, це необхідно також виконувати 2-компонентними гідроізоляціями MC, а ширина нахлесту має бути не менше 100 мм.

При деформаціях з'єднань класів VK2-E та VK3-E стрічку необхідно укладати в шов U-подібною петлею.

При нанесенні товстих покриттів з полімер-модифікованого бітуму (ПМБС) і мінеральних гідроізоляційних сумішей, що перекривають тріщини, необхідно враховувати DIN 18533, частини 1-3

Технічні дані

| | |
|---|--|
| склад матеріалу | поліетилен, вкритий нетканим матеріалом |
| колір | синій |
| пакування | рулон 50 м, ширина 300 мм рулон 50 м, ширина 500 мм |
| зберігання | в прохолодному сухому місці |
| товщина | 0,7 мм |
| ширина | 300 або 500 мм |
| питома вага | 109 г/м та 182 г/м |
| подовження до розриву відповідно до EN ISO 527-3 | вздовж $\geq 50\%$ впоперек $\geq 200\%$ |
| водонепроникність відповідно до EN 1928 | > 1,5 бар |
| температуростійкість | від - 30 °C до + 90 °C |
| клас пожежної безпеки: відповідно до EN 13501-1 відповідно до DIN 4102-1 | E B2 |

Всі наведені показники є дійсними при температурі + 23 °C та відносній вологості повітря 50 %.

Ви можете ознайомитись та завантажити інструкції, технічні карти, а також паспорти безпеки на сайті www.mc-masters.com.ua.

Важливе зауваження: Представлена в даній технічній карті інформація базується на нашому досвіді та знаннях, але не є обов'язковою. Всі інструкції необхідно адаптувати у відповідності з індивідуальними будівельними проектами, цілями застосування та специфічними місцевими нормами. Враховуючи це, ми несемо відповідальність за точність інформації, наданої в рамках наших продажів, доставки та умов оплати. Рекомендації, надані нашими співробітниками, і які відрізняються від представлених в даній технічній карті, є обов'язковими для нас лише у разі письмового підтвердження. У будь-якому випадку потрібно дотримуватись загальноєвропейських технічних правил. Для уточнення технічних деталей, будь-ласка, зверніться до нашої технічної документації, представленої на сайті: www.mc-masters.com.ua
ТОВ «МЦ Баухемі» · 07541 · вул. Мажовського, 38 · Березань · Київська область · Україна