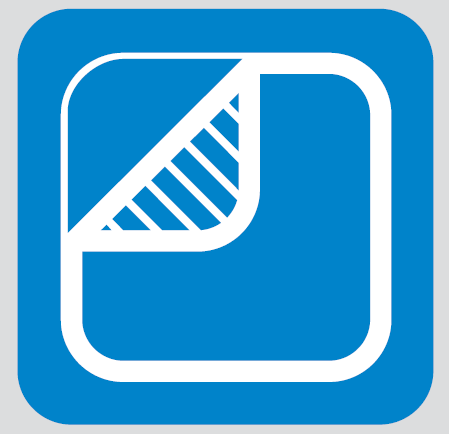


EDILSTICK PP/RAND



**EDILSTICK PP/RAND** – самоклеюча пароізоляційна полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в’яжучого та армована полотном з поліестеру. Зовнішня сторона мембрани покрита поліпропіленовою плівкою, нижня сторона – силіконовою плівкою, що легко знімається.



SBS

|  |  |
| --- | --- |
| ПЕРЕВАГИ:   * Висока адгезія мембрани дозволяє наносити її без полум'я * Максимальна простота монтажу: наноситься швидко, чисто і без використання спеціальних інструментів * Просте зчеплення з основою після нанесення бітумної грунтовки * Укладання виконуються простим дотиком і тиском * Мінімальний ризик пожежі, оскільки вогонь не використовується * Механічні характеристики та термодинамічна стабільність дозволяють використовувати його в будь-якому середовищі та обставинах, де необхідний бар'єр проти вологи | ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:   * Спеціально розроблений для використання в якості першого шару в багатошарових системах, де застосування полум’я неможливе через проблеми безпеки * Використовується як пароізоляція * Може застосовуватися на плоских або похилих дахах, під бетонні або амортизовані підлоги, як протикапілярний бар'єр * Наноситься на будь-який тип основи (бетон, кераміка, сталь, дерево, сендвіч-панелі, мембрани тощо) |
| РЕКОМЕНДОВАНІ МАТЕРІАЛИ СИСТЕМИ:   * SOPRADERE – праймер на основі бітуму, розчинників та добавок для поліпшення адгезії * ALSAN FOAM MF PC 750G– клей–піна пінополіуретанова (для приклеювання EPS, XPS, утеплювача з вати * SITA – водостічні воронки з бітумним фартухом | |



ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показник** | **Методика випробувань** | **EDILSTICK PP/RAND** |
| Клас пожежної безпеки | ENV 1187 | Froof (t1) |
| Реакція на вогонь | EN 13501-1:2002 | Е |
| Водонепроникність | EN 1928:2000 (В) | 100 кПа |
| Міцність на розрив | EN 12311-1 | 500/350 Н/50 мм |
| Видовження | EN 12311-1 | 30% |
| Міцність на роздирання (цвях) | EN 12310-1 | 100Н |
| Міцність на зсув | EN 12317-1 | 500х350 Н/50 мм |
| Тест на штучне термічне старіння | EN 1296:200/  EN 1109:2013 | -15 °C |
| Гнучкість при низьких температурах | EN 1109 | ≤ -15 °C |
| Видимі дефекти | EN 1850-1 | Виконано |
| Прямолінійність | EN 1848-1 | < 20 мм/10 м |
| Товщина | EN 1849-1 | 2,0 мм |
| Стабільність розмірів | EN 1107-1 | ≤ 0,3 % |
| Теплостійкість | EN 1110 | ≥ 90 °C |
| Паропроникність µ | EN 1931 | 20 000 |
| Гарантія на матеріал | - | 10 років |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **157955** | |  | Сертифікація:   * ДБН В.2.6-220:2017 * ДСТУ Б В.2.7-101-2000 * ДСТУ EN 13707-2019 * ДСТУ EN 13969 |
| Ширина рулону | 1 м | |  |
| Довжина рулону | 15 м | |  |
| м2/пал. | 375 | |  |
| Офіційний представник:  ТОВ «Мізол»  м. Київ, вул. Бориспільська, 7-А  +38 044 566 73 11  www.mizol.ua | | Технічна підтримка:  +38 050 566 78 78  consulting@mizol.com | | Адреса потужностей виробництва:  Soprema Iberia S.L.U.,  C/Ferro, 7 - Poligono Can Pelegri 08755 Castellbisbal (Barcelona), Spain | |