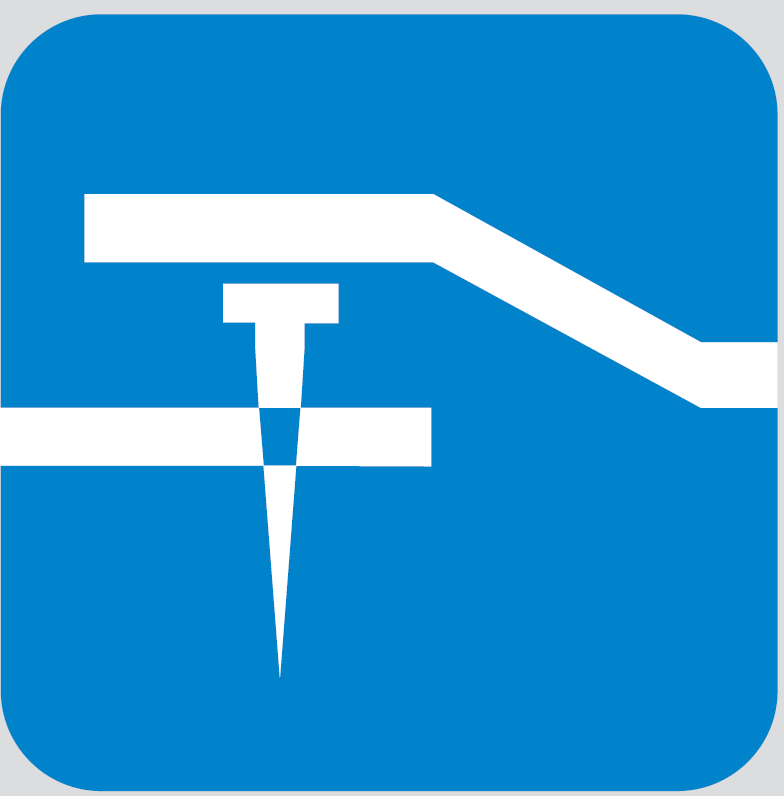


 MORTERPLAS SBS FM 3KG

**MORTERPLAS SBS FM 3KG** – покрівельна, гідроізоляційна полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в’яжучого та армована полотном з поліестеру. Зовнішня і нижня сторона мембрани покрита – термоплавкою плівкою.





SBS

|  |  |
| --- | --- |
| ПЕРЕВАГИ:   * Посилене та стабілізоване неткане поліефірне полотно (FP) надає мембрані найкращі механічні властивості * Висока міцність на розрив * Максимальний опір статичному і динамічному проколу * Велика стійкість до розриву * Хороша стабільність розмірів * Монтаж з механічною фіксацією * Швидкість монтажу і незалежність від поганої погоди * Допускає можливі рухи основи | ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:   * Як нижній шар у двошаровій системі з механічним кріпленням * Не експлуатовані покрівельні з приклеєним, наплавленим або механічно закріпленим нанесенням нижнього шару у двошаровій покрівлі * Для забезпечення водонепроникності в заглиблених конструкціях * Як підсилювальна стрічка в окремих конструктивах |
| РЕКОМЕНДОВАНІ МАТЕРІАЛИ СИСТЕМИ:   * EMUFAL PRIMER – бітумний праймер на водній основі * SOPRADERE – праймер на основі бітуму, розчинників та добавок для поліпшення адгезії * MORTERPLAS SBS FP 3 KG BAND 33 – зміцнення точок примикання, галтелей і деформаційних швів * MORTERPLAS SBS FM 5 KG MIN – полімер-бітумна мембрана в якості верхнього шару покрівельної системи * SITA – водостічні воронки з бітумним фартухом | |



ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показник** | **Методика випробувань** | **MORTERPLAS SBS FM 3KG** |
| Клас пожежної безпеки | ENV 1187 | Broof (t1) |
| Реакція на вогонь | EN 13501-1:2002 | Е |
| Водонепроникність | EN 1928:2000 (В) | Виконано (10 кПа) |
| Міцність на розрив | EN 12311-1 | 700/450 Н/50 мм |
| Видовження | EN 12311-1 | 45% |
| Опір статичному навантаженню | EN 12730 (A) | ≥15 кг |
| Опір до удару | EN 12691:2006 | ≥1000 мм |
| Міцність на роздирання (цвях) | EN 12310-1 | 170х200 Н |
| Гнучкість при низьких температурах | EN 1109 | ≤ -15 °C |
| Видимі дефекти | EN 1850-1 | Виконано |
| Прямолінійність | EN 1848-1 | < 20 мм/10 м |
| Маса на одиницю площі | EN 1849-1 | 3,00 кг/м2 |
| Стабільність розмірів | EN 1107-1 | ≤ 0,4 % |
| Теплостійкість | EN 1110 | ≥ 100 °C |
| Паропроникність µ | EN 1931 | 20 000 |
| Гарантія на матеріал | - | 10 років |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **70209** | |  | 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 | 13 м | |  |
| м2/пал. | 351 | |  |
| 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 | |