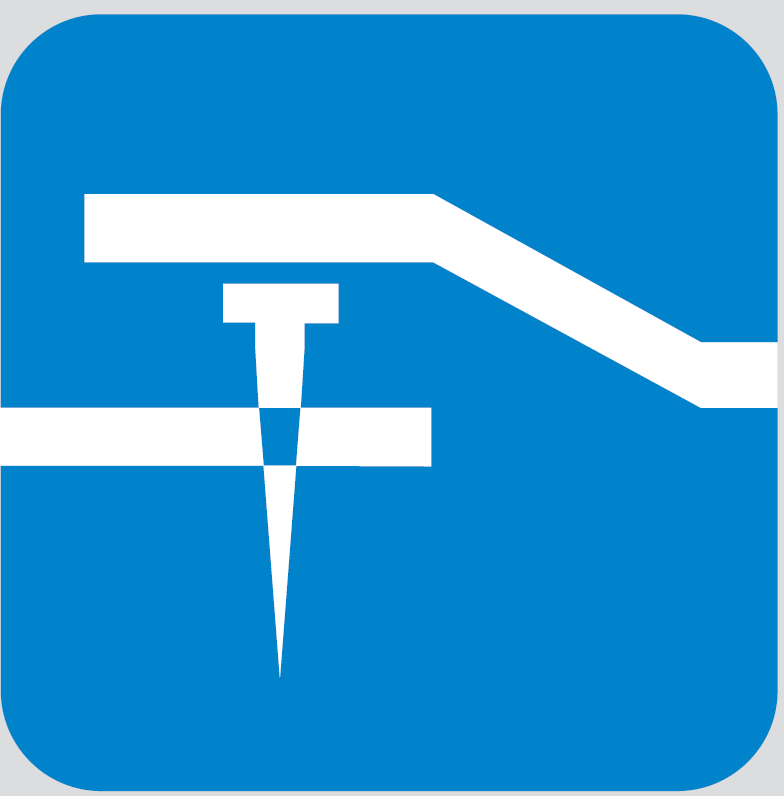


MORTERPLAS SBS FM 5KG MIN



**MORTERPLAS SBS FM 5KG MIN**– покрівельна полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в’яжучого та армована композитною армуючою основою із нетканого поліестеру, посиленого та стабілізованого скловолокном. Зовнішня сторона мембрани вкрита сланцевою посипкою, нижня сторона – термоплавкою плівкою.





SBS

|  |  |
| --- | --- |
| ПЕРЕВАГИ:   * Відмінна податливість при низьких температурах * Посилене та стабілізоване неткане поліестерове полотно (FM) * Висока міцність на розрив * Максимальна стійкість до проколу та статичного навантаження * Стабільність розмірів * Можливість застосування механічного кріплення * Механічно закріплена мембрана допускає можливі рухи основи | ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:   * Неексплуатовані покрівлі * Одношарові покрівлі з механічним кріпленням * Одношарові покрівлі змонтовані методом наплавлення чи клейовим методом * Може застосовуватися як верхній шар у двошаровій системі на неексплуатованих дахах, з різними ухилами * Як фінішний лист у двошарових системах |
| РЕКОМЕНДОВАНІ МАТЕРІАЛИ СИСТЕМИ:   * EMUFAL PRIMER – бітумний праймер на водній основі * SOPRADERE – праймер на основі бітуму, розчинників та добавок для поліпшення адгезії * ALSAN FLASHING QUADRO – однокомпонентна поліуретанова смола для влаштування складних примикань та парапетів * MORTERPLAS SBS FP 4 KG – полімер-бітумна мембрана в якості першого шару покрівельної системи * SITA – водостічні воронки з бітумним фартухом | |



ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показник** | **Методика випробувань** | **MORTERPLAS SBS FM 5KG MIN** |
| 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 | 900/650 Н/50 мм |
| Видовження | EN 12311-1 | 45 % |
| Опір статичному навантаженню | EN 12730 (A) | ≥ 20 кг |
| Опір до удару | EN 12691:2006 | ≥ 1 400 мм |
| Міцність на роздирання (цвях) | EN 12310-1 | 300 Н |
| Міцність на зсув | EN 12317-1 | 650x650 Н/50 мм |
| Тест на штучне термічне старіння | EN 1296  12 sem/weeks | -5 °C / ≤ 2 мм (120 °C) |
| 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 | 5,00 кг/м2 |
| Стабільність розмірів | EN 1107-2 | ≤ 0,3 % |
| Теплостійкість | EN 1110 | ≥ 100 °C |
| Адгезія гранул посипки | EN 12039 | 20% |
| Паропроникність µ | EN 1931 | 20 000 |
| Гарантія на матеріал | - | 10 років |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **70210-GRE** | |  | Сертифікація:   * ДБН В.2.6-220:2017 * ДСТУ Б В.2.7-101-2000 * ДСТУ EN 13707-2019 |
| Ширина рулону | 1 м | |  |
| Довжина рулону | 8 м | |  |
| м2/пал. | 200 | |  |
| 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 | |