

MORTERPLAS SBS PARKING



**MORTERPLAS SBS PARKING**– мостова полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в’яжучого та армована полотном з поліестеру. Зовнішня сторона мембрани вкрита поліефірним нетканим матеріалом (PET), нижня сторона – термоплавкою плівкою. Спеціально розроблений для настилів автостоянок, автомагістралей і мостів.



SBS

|  |  |
| --- | --- |
| ПЕРЕВАГИ:   * Внутрішнє армування з поліестеру (FP) та поліестеровий нетканий матеріал на верхній стороні надають мембрані найкращих механічних властивостей * Висока міцність на розрив * Максимальна стійкість до проколу та статичного навантаження * Висока стійкість до проїзду вантажівок та техніки по розкиданню агломерату * Легко витримує високі температури асфальтового агломерату, враховуючи, що температура плавлення нетканого поліестеру вище 200ºC * Надійне зчеплення з основою та асфальтовим агломератом * Висока стабільність розмірів | ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:   * Гідроізоляція настилів мостів для дорожнього руху або залізничних споруд, під покриття з бетону або асфальтового агломерату * Гідроізоляція дахів автостоянок як верхній гідроізоляційний шар * Гідроізоляція заглиблених конструкцій, фундаментів, підземних частин будівель, паркінгів * Може застосовуватися в одношарових або двошарових системах залежно від застосування та використання * Мембрана випробуваний як бар'єр проти газу радону |
| РЕКОМЕНДОВАНІ МАТЕРІАЛИ СИСТЕМИ:   * EMUFAL PRIMER – бітумний праймер на водній основі * SOPRADERE – праймер на основі бітуму, розчинників та добавок для поліпшення адгезії * MORTERPLAS SBS FP 4 KG – полімер-бітумна мембрана в якості першого шару покрівельної системи | |



ФІЗИКО-МЕХАНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Показник** | **Методика випробувань** | **MORTERPLAS SBS PARKING** |
| Водонепроникність | EN 1928:2000 (В) | Виконано (10 кПа) |
| Міцність на розрив | EN 12311-1 | 1000/800 Н/50 мм |
| Видовження | EN 12311-1 | 55% |
| Опір статичному навантаженню | EN 12730 (A) | ≥ 25 кг |
| Опір до удару | EN 12691:2006 | ≥ 1 750 мм |
| Міцність на роздирання (цвях) | EN 12310-1 | 500х500 Н |
| Міцність на зсув | EN 12317-1 | 650х6500 Н/50 мм |
| Тест на штучне термічне старіння | EN 1296 | -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 | 4,80 кг/м2 |
| Відхилення за масою | EN 1849-1 | -5/+10 % |
| Стабільність розмірів | EN 1107-2 | ≤ 0,4 % |
| Теплостійкість | EN 1110 | ≥ 100 °C |
| Технологічна теплостікість (короткочасний тепловий удар) | EN 1107-1, EN 14695 | ≥ 200 °C |
| Паропроникність µ | EN 1931 | 20 000 |
| Гарантія на матеріал | - | 10 років |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **70205** | |  | Сертифікація:   * ДБН В.2.6-220:2017 * ДСТУ Б В.2.7-101-2000 * ДСТУ EN 13707-2019 * ДСТУ EN 14695, EN 13969 |
| 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 | |