

MORTERPLAS SBS PARKING



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



ПЕРЕВАГИ:

- Внутрішнє армування з поліестеру (FP) та поліестеровий нетканний 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 200°C
- 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 (B)	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	500x500 Н
Міцність на зсув	EN 12317-1	650x6500 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/м ²
Відхилення за масою	EN 1849-1	-5/+10 %
Стабільність розмірів	EN 1107-2	≤ 0,4 %
Теплостійкість	EN 1110	≥ 100 °C
Технологічна теплостійкість (короткочасний тепловий удар)	EN 1107-1, EN 14695	≥ 200 °C
Паропроникність μ	EN 1931	20 000
Гарантія на матеріал	-	10 років



70205

Ширина рулону	1 м
Довжина рулону	8 м
м ² /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

Сертифікація:

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

Адреса потужностей виробництва:

Soprema Iberia S.L.U.,

C/Ferro, 7 - Poligono Can Pelegri 08755

Castellbisbal (Barcelona), Spain