

# MORTERPLAS SBS GARGEN MIN



**MORTERPLAS SBS GARGEN MIN** – покрівельна полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в'язучого з додаванням протикоренових домішок з армуючою основою із стабілізованого поліестеру. Зовнішня сторона мембрани вкрита сланцевою посипкою, нижня сторона – термоплавкою плівкою.



## ПЕРЕВАГИ:

- Відмінна податливість при низьких температурах
- Посилене та стабілізоване неткане поліестерове полотно (FP)
- Висока міцність на розрив
- Максимальна стійкість до проколу та статичного навантаження
- Стабільність розмірів
- Має антикоренову обробку, яка захищає гідроізоляцію від їх дії, перевірена відповідно до стандарту UNE-EN 13948

## ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Особливо рекомендовано для застосування, де потрібна висока стійкість до проколу
- Може використовуватися як верхній шар зелених дахів або заглиблених конструкцій
- Як фінішний шар у двошарових мембранах, що закріплюються механічно, відповідно до DITE N°06/0018
- Для одношарових систем мембрана масою  $\geq 5 \text{ кг/м}^2$  буде використовуватися в системах відповідно до DIT та місцевих будівельних норм

## 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 парпетів
- 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 GARDEN MIN
Клас пожежної безпеки	ENV 1187	Broof (t1)
Реакція на вогонь	EN 13501-1:2002	E
Водонепроникність	EN 1928:2000 (B)	Виконано (10 кПа)
Міцність на розрив	EN 12311-1	700/750 Н/50 мм
Видовження	EN 12311-1	45 %
Опір статичному навантаженню	EN 12730 (A)	≥ 15 кг
Опір до удару	EN 12691:2006	≥ 1 000 мм
Міцність на зсув	EN 12317-1	450x450 Н/50 мм
Тест на штучне термічне старіння	EN 1296 12 sem/weeks	-5 °C / ≤ 2 мм (100 °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/м <sup>2</sup>
Стабільність розмірів	EN 1107-2	≤ 0,4 %
Теплостійкість	EN 1110	≥ 120 °C
Адгезія гранул посипки	EN 12039	20%
Паропроникність μ	EN 1931	20 000
Гарантія на матеріал	-	10 років


**70226-VES**

Ширина рулону	1 м
Довжина рулону	8 м
м <sup>2</sup> /пал.	200

### Офіційний представник:

ТОВ «Мізол»

м. Київ, вул. Бориспільська, 7-А

+38 044 566 73 11

[www.mizol.ua](http://www.mizol.ua)

### Технічна підтримка:

+38 050 566 78 78

[consulting@mizol.com](mailto:consulting@mizol.com)

## Сертифікація:

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

### Адреса потужностей виробництва:

Soprema Iberia S.L.U.,

C/Ferro, 7 - Poligono Can Pelegri 08755

Castellbisbal (Barcelona), Spain