

# SOPRALENE ELITE FP 4KG MIN



**SOPRALENE ELITE FP 4KG MIN** – покрівельна полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в'язучого та армована стабілізованим полотном з поліестеру. Зовнішня сторона мембрани вкрита сланцевою посипкою, нижня сторона – термоплавкою плівкою BOPP.



## ПЕРЕВАГИ:

- Посилене та стабілізоване неткане поліестерове полотно
- Висока міцність на розрив
- Максимальна стійкість до проколу та статичного навантаження
- Стабільність розмірів
- Стійкість до екстремальних температур (-25°C і 120°C)
- Плівка BOPP як фінішна обробка забезпечує швидший нанесення: повітряні комірки, що містяться в плівці, полегшують її сплавлення

## ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Рекомендований у випадках, коли потрібна висока стійкість до зсуву
- Може застосовуватися як верхній шар у двошаровій системі на неексплуатованих покрівлях, з різними ухилами
- Як фінішний шар у двошарових системах, з механічним кріпленням
- Як верхній шар або моношар серії ELITE

## 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    | SOPRALENE ELITE FP 4KG 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              | 1000/700 Н/50 мм           |
| Видовження                         | EN 12311-1              | 45 %                       |
| Опір статичному навантаженню       | EN 12730 (A)            | ≥ 15 кг                    |
| Опір до удару                      | EN 12691:2006           | ≥ 1 250 мм                 |
| Опір розриву (цвях) (Д x Т)        | EN 12310-1              | 300 Н                      |
| Тест на штучне термічне старіння   | EN 1296<br>12 sem/weeks | -10 °C / ≤ 2 мм (100 °C)   |
| Гнучкість при низьких температурах | EN 1109                 | ≤ -25 °C                   |
| Видимі дефекти                     | EN 1850-1               | Виконано                   |
| Прямолінійність                    | EN 1848-1               | < 20 мм/10 м               |
| Маса на одиницю площі              | EN 1849-1               | 4,00 кг/м <sup>2</sup>     |
| 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               | -                       | 15 років                   |



114181-GRE

|                      |      |
|----------------------|------|
| Ширина рулону        | 1 м  |
| Довжина рулону       | 10 м |
| м <sup>2</sup> /пал. | 250  |

### 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

### Адреса потужностей виробництва:

Soprema Iberia S.L.U.,

C/Ferro, 7 - Poligono Can Pelegri 08755

Castellbisbal (Barcelona), Spain