

# MORTERPLAS SBS FPV 5KG MIN



**MORTERPLAS SBS FPV 5KG 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.



## ПЕРЕВАГИ:

- Посилене та стабілізоване неткане поліестерове полотно
- Висока міцність на розрив
- Максимальна стійкість до проколу та статичного навантаження
- Стабільність розмірів

## ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Рекомендований у випадках, коли потрібна висока стійкість до зсуву
- Може застосовуватися як верхній шар у двошаровій системі на неексплуатованих дахах, з різними ухилами
- Як фінішний лист у двошарових системах, з механічним кріпленням, відповідно до DITE N°06/0018

## 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 FPV 5KG 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	700/450 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 роздирання (цвях)	EN 12310-1	180x220 Н
Міцність на зсув	EN 12317-1	450x450 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/м <sup>2</sup>
Стабільність розмірів	EN 1107-2	≤ 0,4 %
Теплостійкість	EN 1110	≥ 100 °C
Адгезія гранул посипки	EN 12039	20%
Паропроникність μ	EN 1931	20 000
Гарантія на матеріал	-	10 років



70220-GRE

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

### 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