

MORTERPLAS SBS FM 5KG MIN



MORTERPLAS SBS FM 5KG MIN – покрівельна полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в'язучого та армована композитною армуючою основою із нетканого поліестеру, посиленого та стабілізованого скловолокном. Зовнішня сторона мембрани вкрита сланцевою посипкою, нижня сторона – термоплавкою плівкою.



ПЕРЕВАГИ:

- Відмінна податливість при низьких температурах
- Посилене та стабілізоване неткане поліестерове полотно (FM)
- Висока міцність на розрив
- Максимальна стійкість до проколу та статичного навантаження
- Стабільність розмірів
- Можливість застосування механічного кріплення
- Механічно закріплена мембрана допускає можливі рухи основи

ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Неексплуатовані покрівлі
- Одношарові покрівлі з механічним кріпленням
- Одношарові покрівлі змонтовані методом наплавлення чи клейовим методом
- Може застосовуватися як верхній шар у двошаровій системі на неексплуатованих дахах, з різними ухилами
- Як фінішний лист у двошарових системах

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	MORTERPLAS SBS FM 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	900/650 Н/50 мм
Видовження	EN 12311-1	45 %
Опір статичному навантаженню	EN 12730 (A)	≥ 20 кг
Опір до удару	EN 12691:2006	≥ 1 400 мм
Міцність на роздирання (цвях)	EN 12310-1	300 Н
Міцність на зсув	EN 12317-1	650x650 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 ²
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	-	10 років



70210-GRE

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

Адреса потужностей виробництва:

Soprema Iberia S.L.U.,
C/Ferro, 7 - Poligono Can Pelegri 08755
Castellbisbal (Barcelona), Spain