

MORTERPLAS SBS FP-T 6KG MIN



MORTERPLAS SBS FP-T 6KG MIN – покрівельна та мостова полімер-бітумна мембрана, виготовлена на основі SBS-модифікованого бітумного в'язучого та армована надзвичайно міцним та стабілізованим полотном з поліестеру. Зовнішня сторона мембрани вкрита сланцевою посипкою, нижня сторона – термоплавкою плівкою.



ПЕРЕВАГИ:

- Спеціальне плетіння та стабілізація поліестерового полотна щільністю 250 г/м²
- Мембрана додатково збагачена полімерами
- Висока міцність на розрив
- Максимальна стійкість до проколу та статичного навантаження
- Стабільність розмірів
- Технологічна теплостійкість 180 °C (дозволяється вкладання а/б-суміші)
- Довговічність матеріалу за рахунок високої якості бітуму та усіх компонентів
- Офіційна гарантія на матеріал – 10 років
- Термін експлуатації – більше 30 років

ГАЛУЗІ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Фінішний шар двохшарових покрівельних систем
- Гідроізоляція мостових споруд
- Гідроізоляція підземних частин будівель, паркінгів

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 FP-T 6KG 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	1200/1000 Н/50 мм
Видовження	EN 12311-1	55%
Опір статичному навантаженню	EN 12730 (A)	≥ 25 кг
Опір до удару	EN 12691:2006	≥ 1 500 мм
Міцність на роздирання (цвях)	EN 12310-1	250x300 Н
Міцність на зсув	EN 12317-1	900x900 Н/50 мм
Тест на штучне термічне старіння	EN 1296	-5 ± 5 °C / ≤ 2 мм (120 ± 10 °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	6,00 кг/м ²
Відхилення за масою	EN 1849-1	-5/+10 %
Стабільність розмірів	EN 1107-2	≤ 0,3 %
Теплостійкість	EN 1110	≥ 100 °C
Технологічна теплостійкість (короткочасний тепловий удар)	EN 1107-1, EN 14695	≥ 180 °C
Адгезія гранул посипки	EN 12039	20%
Паропроникність μ	EN 1931	20 000
Гарантія на матеріал	-	10 років


70217-GRE

Ширина рулону	1 м
Довжина рулону	7 м
м ² /пал.	175

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

Адреса потужностей виробництва:

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