

SWEETONDALE PRIME

ТУ У 23.9-32944149-010:2019

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний

Опис продукції:

SWEETONDALE PRIME – це матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний, що наплавляється.

SWEETONDALE PRIME отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно) або поліефірну основу бітумного в'язучого, що складається з бітуму, АПП (атактичного поліпропілену) полімерного модифікатора, що додає підвищену теплостійкість та мінерального наповнювача, з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисних шарів. В якості захисних шарів використовують крупнозернисту (сланець) посипку і полімерну плівку. Залежно від виду захисних шарів і області застосування SWEETONDALE PRIME випускається наступних марок:

SWEETONDALE PRIME TOP - з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і полімерною плівкою зі сторони наплавлення полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима.

SWEETONDALE PRIME BASE – з полімерною плівкою з лицьової сторони полотна і полімерною плівкою з нижньої сторони полотна застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима та гідроізоляції будівельних конструкцій.



Сфера застосування:

Матеріал має підвищену теплостійкість, що дозволяє якісно проводити монтаж покрівлі в умовах жаркого клімату і застосовувати матеріал на конструкціях з великими ухилами. Також матеріал можна застосовувати для гідроізоляції будівельних конструкцій.

Вказівки щодо застосування:

Згідно «Посібника для проектування і облаштування покрівель з бітумних матеріалів Компанії «Світондейл».

Зберігання:

Протягом всього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів.

Транспортування:

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до Правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

Відомості про упаковку:

Матеріал упаковується в УФ-стабілізовану плівку, поставляється на піддонах.

Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	SWEETONDALE PRIME BASE	SWEETONDALE PRIME TOP
Маса 1 м ² *, кг, (±0,25 кг)	2,5	4,0
Розривна сила при розтягуванні вздовж полотна,** Н, не менше для матеріалу:		
на скловолокнистому полотні		294
на поліефірному полотні		350
Маса в'язучого з боку, що наплавляється**, г/м ² , не менше		1500
Водопоглинання матеріалу протягом 24 год**, % за масою, не більше		1
Втрата крупнозернистої посипки, г/зразок**, не більше	-	2
Температура крихкості в'язучого**, °С, не вище		- 20
Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом (25±0,2) мм за температури**, °С не вище	на поверхні не повинно бути тріщин	- 12
Водонепроникність матеріалу під тиском не менше 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) протягом 72 год**		абсолютна
Водонепроникність матеріалу під тиском не менше 0,2 МПа (2,0 кгс/см ²) протягом 2 год***	абсолютна	-
Теплостійкість протягом 2 год .за температури °С**, не нижче	не повинно бути зсуву в'язучого та інших дефектів	100
Тип захисного покриття:		
верхня сторона	плівка без логотипу	сланець
сторона, що наплавляється	плівка з логотипом	плівка з логотипом
Довжина / ширина, м	15x1	10x1
Упаковка піддону	термоусадочний	пакет з логотипом

* - відхилення від номінального значення маси 1 м² матеріалу не повинно перевищувати ± 0,250 кг/м²;

** - методика випробувань за ДСТУ Б В.2.7-83:2014;

*** - примітка: тільки для матеріалу призначеного для влаштування гідроізоляції будівельних споруд.