

SWEETONDALE PROF

ТУ У 23.9-32944149-010:2019

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний

Опис продукції:

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

SWEETONDALE PROF 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 PROF випускається наступних марок:

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

SWEETONDALE PROF 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 PROF BASE	SWEETONDALE PROF TOP
Маса 1 м ² *, кг, (±0,25 кг)	3,5	4,5
Розривна сила при розтягуванні вздовж полотна,** Н, не менше для матеріалу:		
на скловолокнистому полотні	294	
на поліефірному полотні	400	
Маса в'язучого з боку, що наплавляється**, г/м ² , не менше	2000	
Водопоглинання матеріалу протягом 24 год*, % за масою, не більше	1	
Втрата посипки, г/зразок**, не більше	-	1
Температура крихкості в'язучого**, °С, не вище	- 25	
Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом (25±0,2) мм за температури**, °С не вище	на поверхні не повинно бути тріщин	- 15
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	105
Тип захисного покриття:		
верхня сторона	плівка без логотипу	сланець
сторона, що наплавляється	плівка з логотипом	плівка з логотипом
Довжина / ширина, м	10x1	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.