

HYDROBASE LIGHT

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



Опис продукції та сфера використання

HYDROBASE LIGHT складаються з основи зі скловолокнистого або поліефірного полотна чи комбінованої основи, вкритої з обох боків бітумним в'язким, із захисними шарами зверху у вигляді крупнозернистої посипки або полімерної плівки та знизу у вигляді полімерної плівки. Матеріали виготовляють такими, що наплавляють.

Залежно від виду захисних шарів і області застосування випускається наступних марок:

HYDROBASE LIGHT К - з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і полімерною плівкою зі сторони наплавлення полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

HYDROBASE LIGHT П - з полімерною плівкою з лицьового і нижньої сторони полотна; застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима й гідроізоляції будівельних конструкцій.



Транспортування та зберігання

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до Правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду. Протягом всього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів. Рулони зберігають у вертикальному положенні на піддонах в один ряд за висотою.



Відомості про упаковку

Матеріал упаковується в УФ-стабілізовану плівку, поставляється на піддонах



Вказівки щодо застосування

Згідно Інструкцій з монтажу SWEETONDALE <https://sweetondale.cz/docs/instruktsii/>



Основні характеристики

| Назва показника | HYDROBASE LIGHT П | HYDROBASE LIGHT К | Метод випробування |
|--|--|--------------------------------|--------------------|
| Маса на одиницю площі, кг/м ^{2*} | 2,5 | 3,5 | EN 1849-1 |
| Водонепроникність при тиску 2 кПа протягом 24 год | - | - | EN 1928 |
| Водонепроникність при тиску 60 кПа протягом 24 год | Відсутність проникнення води | Відсутність проникнення води | EN 1928 |
| Розривна сила при розтягуванні вздовж / впоперек полотна, Н, не менше для матеріалу: | | | ДСТУ Б В.2.7-83 |
| на скляному полотні | 294/- | 294/- | |
| на поліефірному полотні | 343/- | 343/- | |
| Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище | 0 | 0 | ДСТУ Б В.2.7-83 |
| Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С | ≥80 | ≥80 | EN 1110 |
| Втрата крупнозернистої посипки, г/зразок, не більше | - | 3 | ДСТУ Б В.2.7-83 |
| Тип захисного покриття: верхня сторона сторона, що наплавляється | плівка без логотипу плівка без логотипу | сланець плівка без логотипу | |
| Довжина / ширина, м | 15x1 | 10x1 | |
| Упаковка піддону | термоусадочний білий пакет з логотипом | | |

* - відхилення від номінального значення маси 1 м² не повинно перевищувати ±0,25 кг