

HYDROBASE ULTRA

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



Опис продукції та сфера використання

HYDROBASE ULTRA складаються з основи зі скловолокнистого або поліефірного полотна чи комбінованої основи, вкритої з обох боків бітумно-полімерним 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 ULTRA К - з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і полімерною плівкою зі сторони наплавлення полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

HYDROBASE ULTRA П - з полімерною плівкою з лицьового і нижньої сторони полотна; застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима й гідроізоляції будівельних конструкцій, а також в якості пароізоляції.

Транспортвання 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 ULTRA П | HYDROBASE ULTRA К | Метод випробування |
|--|---|-------------------------------|--------------------|
| Маса на одиницю площі, кг/м ^{2*} | 3,0 | 4,0 | EN 1849-1 |
| | 3,5 ** | 4,5 ** | |
| Водонепроникність при тиску 2 кПа протягом 24 год | - | Відсутність проникнення води | EN 1928 |
| Водонепроникність при тиску 60 кПа протягом 24 год | 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 | 343/- | 343/- | |
| на поліефірному полотні | 400/- | 400/- | |
| Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище | -15 | -15 | ДСТУ Б В.2.7-83 |
| Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С | ≥105 | ≥105 | EN 1110 |
| Втрата крупнозернистої посипки, г/зразок, не більше | - | 1 | ДСТУ Б В.2.7-83 |
| Тип захисного покриття: верхня сторона сторона, що наплавляється | плівка без логотипу плівка з логотипом | сланець плівка з логотипом | |
| Довжина / ширина, м | 15x1 | 10x1 | |
| | 10x1*** | | |
| Упаковка піддону | термоусадочний білий пакет з логотипом | | |

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

** - можливе виготовлення матеріалів під замовлення.

***- для матеріалу з масою 3,5 кг/м²