

# WATERBIT ECO

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



### Опис продукції та сфера використання

WATERBIT ECO складаються з основи зі скловолокнистого або поліефірного полотна чи комбінованої основи, вкритої з обох боків бітумним в'яжучим, 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:

WATERBIT ECO КП - з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і полімерною плівкою зі сторони наплавлення полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

WATERBIT ECO ПП - 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 Інструкції з монтажу SWEETONDALE <https://sweetondale.cz/docs/instruktsii/>



### Основні характеристики

Назва показника	WATERBIT ECO ПП	WATERBIT ECO КП	Метод випробування
Маса на одиницю площі, кг/м <sup>2*</sup>	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	392/-	343/-	ДСТУ Б В.2.7-83
Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище	-5	-5	ДСТУ Б В.2.7-83
Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥95	≥95	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 з логотипом	сланець плівка з логотипом	
Довжина / ширина, м	9x1	9x1	
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом		

\* - відхилення від номінального значення маси 1 м<sup>2</sup> не повинно перевищувати ±0,25 кг

