

# HYDROBASE GREEN

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



### Опис продукції та сфера використання

HYDROBASE GREEN - складається з основи з поліефірного полотна, вкритої з обох боків бітумно-полімерним в'язким з аतिकореневою добавкою, із захисними шарами зверху у вигляді крупнозернистої посипки або полімерної плівки та знизу у вигляді полімерної плівки. Матеріал виготовляють таким, що наплавляють. HYDROBASE GREEN використовують для влаштування гідроізоляції будівельних конструкцій і споруд всіх типів із захистом від проростання коріння рослин, зокрема тих поверхонь, що озеленюють, де можливий контакт гідроізоляційного шару з кореневими системами рослин.



### 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 GREEN ЕКП	HYDROBASE GREEN ЕПП	Метод випробування
Товщина, мм	4,2 ± 0,2	4,0 ± 0,2	EN 1849-1
Маса на одиницю площі, кг/м <sup>2</sup> * (±0,25 кг)	5,4	5,0	EN 1849-1
Водонепроникність при тиску 2 кПа протягом 24 год	Відсутність проникнення води		EN 1928
Водонепроникність при тиску 60 кПа протягом 24 год	-		EN 1928
Розривна сила при розтягуванні, Н, не менше - вздовж/ впоперек полотна	588/ -	588/ -	ДСТУ Б В.2.7-83
Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище	-25	-25	ДСТУ Б В.2.7-83
Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥100	≥100	EN 1110
Втрата крупнозернистої посипки, г/зразок, не більше	1	-	ДСТУ Б В.2.7-83
Реакція на вогонь	Клас Е		ДСТУ EN 13501-1
Тип захисного покриття:			
верхня сторона	сланець		
сторона, що наплавляється	плівка з логотипом	плівка без логотипу	плівка з логотипом
Довжина / ширина, м	10x1	10x1	
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом		

\*- маса 1 м<sup>2</sup> приведена довідково, матеріал нормується за товщиною. Виробник залишає за собою право змінити даний показник;