

# 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.



### 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 ULTRA П	HYDROBASE ULTRA К	Метод випробування
Маса на одиницю площі, кг/м <sup>2</sup> *	3,0 3,5 **	4,0 4,5 **	EN 1849-1
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
Реакція на вогонь	Клас Е		ДСТУ EN 13501-1
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 м<sup>2</sup> не повинно перевищувати ±0,25 кг

\*\* - можливе виготовлення матеріалів під замовлення.

\*\*\* - для матеріалу з масою 3,5 кг/м<sup>2</sup>