

# HYDROKYLUM

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



### **Опис продукції та сфера використання**

HYDROKYLUM – це підкладковий матеріал під гнучку черепицю.  
HYDROKYLUM ХММ – отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно) основу бітумного в'язучого, що складається з бітуму, наповнювача ( доломіт, тальк), і технологічних добавок ( полімерних модифікаторів) з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисного шару в вигляді дрібнозернистої посипки.  
HYDROKYLUM ХММ - призначений для влаштування підкладкового шару ізоляції в системах скатних покрівель з використанням гнучкої черепиці в якості гідроізолюючого шару.



### **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	HYDROKYLUM ХММ	Метод випробування
Маса на одиницю площі, кг/м <sup>2</sup> *	2,0	EN 1849-1
Водонепроникність при тиску 2 кПа протягом 24 год	-	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:	294/ -	ДСТУ Б В.2.7-83
Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище	0	ДСТУ Б В.2.7-83
Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥80	EN 1110
Тип захисного покриття: верхня сторона нижня сторона	дрібнозернистий пісок дрібнозернистий пісок	
Довжина / ширина, м	15x1	
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом	

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

