

# HYDROBASE DECOR

TU Y 23.9-32944149-013:2024

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



### Опис продукції та сфера використання

HYDROBASE DECOR ЕКП складається з основи з поліефірного полотна, вкритої з обох боків бітумно-полімерним в'язким, із захисними шарами зверху у вигляді крупнозернистої посипки та знизу у вигляді полімерної плівки. Матеріал виготовляють таким, що наплавляють. HYDROBASE DECOR ЕКП використовують для влаштування верхнього кольоростійкого покрівельного килима.



### 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 DECOR ЕКП	Метод випробування
Товщина, мм	4,2 ± 0,2	EN 1849-1
Маса на одиницю площі, кг/м <sup>2</sup> * (±0,25 кг)	5,5	EN 1849-1
Водонепроникність при тиску 2 кПа протягом 24 год	Відсутність проникнення води	EN 1928
Водонепроникність при тиску 60 кПа протягом 24 год	-	EN 1928
Розривна сила при розтягуванні, Н, не менше - вздовж/ впоперек полотна	588/392	ДСТУ Б В.2.7-83
Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище	-25	ДСТУ Б В.2.7-83
Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥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 сторона, що наплавляється	кольорова посипка плівка з логотипом	
Довжина / ширина, м	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;