

# HYDROBASE VENT

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



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

HYDROBASE VENT – це матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний, що наплавляється, бітумно-полімерний.

HYDROBASE VENT ЕКВ – складається з основи з поліефірного полотна, вкритою з обох боків бітумно-полімерним в'язучим, із захисними шарами зверху у вигляді крупнозернистої посипки та знизу у вигляді дрібнозернистої посипки. На нижній захисний шар смугами додатково наноситься ще один шар бітумно-полімерного в'язучого. Для запобігання злипанню матеріалу смужки вкриті полімерною плівкою. Матеріал використовують для влаштування одношарового вентилязованого («дишаючого») покрівельного килима.

HYDROBASE VENT ЕПВ - складається з основи з поліефірного полотна, вкритою з обох боків бітумно-полімерним в'язучим, із захисними шарами зверху у вигляді поліетиленової плівки та знизу у вигляді дрібнозернистої посипки. На нижній захисний шар смугами додатково наноситься ще один шар бітумно-полімерного в'язучого. Для запобігання злипанню матеріалу смужки вкриті полімерною плівкою. Матеріал використовують для влаштування нижнього шару двошарового вентилязованого («дишаючого») 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 Інструкції з монтажу SWEETONDALE <https://sweetondale.cz/docs/instruktsii/>



### **Основні характеристики**

Назва показника	HYDROBASE VENT ЕПВ	HYDROBASE VENT ЕКВ	Метод випробування
Товщина, мм	3,8 ± 0,2	4,2 ± 0,2	EN 1849-1
Маса на одиницю площі, кг/м <sup>2</sup> * (±0,25 кг)	4,8	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	489/343	588/392	ДСТУ Б В.2.7-83
Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище	-20	-20	ДСТУ Б В.2.7-83
Стойкість до стикання при підвищеній температурі, °С	≥95	≥95	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 вентильоване покриття	сланець вентильоване покриття	
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;