

HYDROBASE LIGHT

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



Опис продукції та сфера використання

HYDROBASE LIGHT складаються з основи зі скловолокнистого або поліефірного полотна чи комбінованої основи, вкритої з обох боків бітумним 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 LIGHT К - з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і полімерною плівкою зі сторони наплавлення полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

HYDROBASE LIGHT П - з полімерною плівкою з лицьового і нижньої сторони полотна; застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима й гідроізоляції будівельних конструкцій.

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 LIGHT П	HYDROBASE LIGHT К	Метод випробування
Маса на одиницю площі, кг/м ² *	2,5	3,5	EN 1849-1
Водонепроникність при тиску 2 кПа протягом 24 год	-	-	EN 1928
Водонепроникність при тиску 60 кПа протягом 24 год	Відсутність проникнення води	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	294/-	294/-	
на поліефірному полотні	343/-	343/-	
Гнучкість на брусі з закругленням радіусом (25,0±0,2) мм при температурі, °С не вище	0	0	ДСТУ Б В.2.7-83
Стойкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥80	≥80	EN 1110
Втрата крупнозернистої посипки, г/зразок, не більше	-	3	ДСТУ Б В.2.7-83
Реакція на вогонь	Клас Е		ДСТУ EN 13501-1
Тип захисного покриття:			
верхня сторона	плівка без логотипу	сланець	
сторона, що наплавляється	плівка без логотипу	плівка без логотипу	
Довжина / ширина, м	15x1	10x1	
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом		

* - відхилення від номінального значення маси 1 м² не повинно перевищувати ±0,25 кг

