

HYDROBASE ELAST

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



Опис продукції та сфера використання

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

HYDROBASE ELAST отримують шляхом двостороннього нанесення на поліефірну основу бітумно-полімерного в'язучого, що складається з бітуму, полімерного модифікатора СБС (стирол-бутадієн-стирол) і мінерального наповнювача (тальк, доломіт та ін.). В якості захисного шару використовують крупнозернисту посипку, полімерні плівки.

Залежно від виду посипки і області застосування HYDROBASE ELAST випускається двох марок:

HYDROBASE ELAST ЕКП - з крупнозернистою посипкою з лицьового боку і полімерною плівкою зі сторони, що наплавляється; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

HYDROBASE ELAST ЕПП - з полімерною плівкою з обох сторін полотна; застосовується для влаштування нижнього шару покрівельного килима і гідроізоляції будівельних конструкцій (фундаментів, тунелів та ін.)



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 ELAST ЕПП	HYDROBASE ELAST ЕКП	Метод випробування
Товщина, мм	4,0 ± 0,2	4,2 ± 0,2	EN 1849-1
Маса на одиницю площі, кг/м ² * (±0,25 кг)	5,2	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	Відсутність проникнення води	-	EN 1928
Розривна сила при розтягуванні, Н, не менше - вздовж/ впоперек полотна	588/392	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	-25	ДСТУ Б В.2.7-83
Стойкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥100	≥100	EN 1110
Втрата крупнозернистої посипки, г/зразок, не більше	-	1	ДСТУ Б В.2.7-83
Тип захисного покриття: верхня сторона сторона, що наплавляється	плівка без логотипу плівка з логотипом	сланець плівка з логотипом	
Довжина / ширина, м	10x1	10x1	
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом		

*- маса 1 м² приведена довідково, матеріал нормується за товщиною. Виробник залишає за собою право змінити даний показник;

