

HYDROBASE THERMO

ТУ У 23.9-32944149-013:2024

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



Опис продукції та сфера використання

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

HYDROBASE THERMO складається з основи з поліефірного полотна, вкритої з обох боків АПП модифікованим бітумно-полімерним в'язучим, із захисними шарами зверху і знизу у вигляді полімерної плівки. Матеріал виготовляють таким, що наплавляють. HYDROBASE THERMO використовують для улаштування верхнього або нижнього шару покрівельного килима та для гідроізоляції будівельних конструкцій з температурою експлуатації не вище 120 °С. Залежно від виду поспілки і області застосування HYDROBASE THERMO випускається двох марок: HYDROBASE THERMO ЕКП - з крупнозернистою поспілкою з лицьового боку і полімерною плівкою зі сторони, що наплавляється; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима; HYDROBASE THERMO 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 Інструкції з монтажу SWEETONDALE <https://sweetondale.cz/docs/instruktsii/>



Основні характеристики

Назва показника	HYDROBASE THERMO ЕПП	HYDROBASE THERMO 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)	4,4	5,1	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	-15	-15	ДСТУ Б В.2.7-83
Стійкість до стікання при підвищеній температурі, °С	≥130	≥130	EN 1110
Втрата крупнозернистої поспілки, 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;

** - можливе виготовлення матеріалів під замовлення.