

ПОЛІБУД М

ТУ У В.2.7-26.8-32944149-003:2007 (зі змін.№ 1, 2,3)

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



Опис продукції:

Полібуд М – це підкладковий матеріал під гнучку черепицю.
Полібуд М – отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно) (Полібуд ХММ) або поліефірну (Полібуд ЕММ) основу бітумного в'язучого, що складається з бітуму, наповнювача (доломіт, тальк), і технологічних добавок (полімерних модифікаторів) з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисного шару в вигляді дрібнозернистої посипки.

Сфера використання:

Полібуд М - призначений для влаштування підкладкового шару ізоляції в системах скатних покрівель з використанням гнучкої черепиці в якості гідроізолюючого шару.

Зберігання:

Протягом всього терміну зберігання матеріал повинен бути захищений від дії атмосферних опадів.

Транспортування:

Транспортування здійснюється усіма видами транспорту в критих транспортних засобах відповідно до Правил перевезення вантажів, що діють на транспорті даного виду.

Відомості про упаковку:

Матеріал упаковується в УФ-стабілізовану плівку, поставляється на піддонах.

Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	Полібуд М	
Маса 1 м ² *, кг, (±0,25 кг)	від 1,0 до 3,5	
Розривна сила при розтягуванні*, Н (кгс), не менше на скловолокнистій основі	294 (30)	
на поліефірній основі	343 (35)	
Температура крихкості в'язучого в матеріалі*, °С, не вище	- 15	
Гнучкість за температури 273 К (0 °С) на брусі з заокругленим радіусом (25±0,2)*, мм	на поверхні не повинно бути тріщин	
Водопоглинання протягом 24 годин*, % за масою, не більше	2	
Водонепроникність матеріалу під тиском 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) протягом 72 год*	на поверхні зразка не повинно бути ознак води	
Теплостійкість матеріалу протягом 2 год. за температури не нижче 80°С*	не повинно бути здуття та інших дефектів	
Тип захисного покриття:	верхня сторона нижня сторона	дрібнозернистий пісок дрібнозернистий пісок
Довжина / ширина, м		15 x 1

* - методика випробувань за ДСТУ Б В.2.7-83:2014.