



# ПОЛІБУД

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

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний

### Опис продукції:

Полібуд – це матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний. Полібуд отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно) та полієфірну основу бітумного в'яжучого, що складається з бітуму, наповнювача ( доломіт, тальк), і технологічних добавок ( полімерних модифікаторів) з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисних шарів. В якості захисних шарів використовують крупнозернисту посипку (сланець, ґранулят).

Залежно від виду захисних шарів і області застосування Полібуд випускають двох марок:

Полібуд К – з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і плівкою з нижньої сторони полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

Полібуд П – плівка з обох сторін полотна; застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима й гідроізоляції будівельних конструкцій.

### Сфера використання:

Призначений для влаштування покрівельного килима будівель і споруд та гідроізоляції будівельних конструкцій.

### Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	Полібуд П	Полібуд К
Маса 1 м <sup>2</sup> *, кг, ( $\pm 0,25$ кг)	2,5	3,5
Маса в'яжучого з боку, що наплавляється*, г/м <sup>2</sup> , не менше:		
для матеріалу, який наплавляється	1500	1500
для матеріалу, який не наплавляється	не нормується	не нормується
Розривна сила при розтягуванні*, Н (кгс), не менше		
на скловолокнистій основі	294 (30)	294 (30)
на скляній основі	588 (60)	588 (60)
на полієфірній основі	343 (35)	343 (35)
Температура крихкості в'яжучого в матеріалі, який наплавляється*, °C, не вище	- 15	
Гнучкість за температури 273 К ( 0 °C ) 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 <sup>2</sup> ) протягом 72 год*	на поверхні зразка не повинно бути ознак води	
Теплостійкість матеріалу протягом 2 год. за температури не нижче 85°C*	не повинно бути здуття та інших дефектів	
Втрата крупнозернистої посипки*, г/зразок, не більше	3	-
Тип захисного покриття:	верхня сторона нижня сторона	плівка плівка з логотипом
Довжина / ширина, м		9 x 1

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