



ПОЛІПЛАСТ

ТУ У В.2.7-26.8-32944149-003:2007 (зі змінами)

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний

Опис продукції:

Поліпласт – це матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний, що наплавляється.

Поліпласт отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно) або поліефірну основу бітумного в'яжучого, що складається з бітуму, наповнювача і технологічних добавок, з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисних шарів. В якості захисних шарів використовують крупнозернисту (сланець, ґранулят), і полімерну плівку. Залежно від виду захисних шарів і області застосування Поліпласт випускається наступних марок:

Поліпласт К - з крупнозернистою посыпкою з лицьової сторони і полімерною плівкою з боку полотна, що наплавляється; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима.

Поліпласт П – з полімерною плівкою з лицьової сторони і з нижньої сторони полотна, застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима й гідроізоляції будівельних конструкцій.

Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	Поліпласт П	Поліпласт К
Маса 1 м ² *, (±0,25 кг)	3,0	4,0
Розривна сила в поздовжньому/поперечному напрямі*, Н, не менше:		
поліефір	343/-	343/-
склополотно	294/-	294/-
Маса в'яжучого зі сторони наплавлення*, кг/м ² , не менше	1,5	1,5
Водопоглинання протягом 24 годин*, % за масою, не більше	1	1
Втрата посыпки*, г/зразок, не більше	-	1
Температура крихкості в'яжучого*, °C, не вище	- 15	- 15
Температура гнучкості на брусі R=25 мм**, °C, не вище	- 5	- 5
Водонепроникність при тиску не менше 0,001 МПа протягом 72 год*	-	абсолютна
Водонепроникність при тиску не менше 0,2 МПа протягом 2 год*	абсолютна	-
Теплостійкість*, не нижче 95 °C	не повинно бути здуття та інших дефектів	
Тип захисного покриття:		
Довжина / ширина, м	верхня сторона сторона наплавлення	плівка без логотипу плівка з логотипом
Упаковка піддону		термоусадочний прозорий пакет

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