

# ЄВРОРУБЕРОЙД

ТУ У В.2.7-26.8-32944149-007:2012 зі зміною 1

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний

### Опис продукції:

Євроруберойд – це матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний.

Євроруберойд отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно, склотканина) основу бітумного в'язучого, що складається з бітуму, наповнювача (доломіт, тальк), і технологічних добавок (полімерні модифікатори) з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисних шарів. В якості захисних шарів використовують крупнозернисту (сланець, асбаль) і дрібнозернисту (пісок) посипки.

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

Євроруберойд К - з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і дрібнозернистою посипкою з нижньої сторони полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

Євроруберойд П - з дрібнозернистою посипкою 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.

### Вказівки щодо застосування:

Євроруберойд укладається на підготовлену основу за допомогою мастики МБКГ або бітуму БНК 90/30.

### 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	Євроруберойд П	Євроруберойд К
Маса 1 м <sup>2</sup> *, кг, (±0,25 кг)	2,5	3,5
Розривна сила при розтягуванні вздовж полотна*, Н, не менше для матеріалу:		
на скляному полотні		294
на скляній тканині		588
на поліефірному полотні		343
Маса в'язучого з боку, що наплавляється*, г/м <sup>2</sup> , не менше		1500
Водопоглинання матеріалу протягом 24 год*, % за масою, не більше		1
Втрата посипки, г/зразок*, не більше	-	3
Температура крихкості в'язучого*, °С, не вище		- 15
Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом (25±0,2) мм за температури*, °С не вище	на поверхні не повинно бути тріщин	0
Водонепроникність матеріалу під тиском не менше 0,001 МПа (0,01 кгс/см <sup>2</sup> ) протягом 72 год*	на поверхні зразка не повинно бути ознак води	
Теплостійкість протягом 2 год .за температури °С*, не нижче	не повинно бути здуття та інших дефектів	80
Тип захисного покриття		
верхня сторона	плівка	ґранулят
сторона, що наплавляється	плівка	плівка
Довжина / ширина, м	15x1	10x1
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом	

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