

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, склоптакіна) основу бітумного в'яжучого, 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, асбагаль) 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.

Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника

Євроруберойд П

Євроруберойд К

Маса 1 м²*, кг, ($\pm 0,25$ кг)

2,5

3,5

Розривна сила при розтягуванні вздовж полотна*, Н, не менше для матеріалу:

на скляному полотні

294

на поліефірному полотні

343

Маса в'яжучого з боку, що наплавляється*, г/м², не менше

1500

Водопоглинання матеріалу протягом 24 год*, % за масою, не більше

1

Втрата посипки, г/зразок*, не більше

-

3

Температура крихкості в'яжучого*, °C, не вище

- 15

Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом (25±0,2) мм за температури*, °C не вище

на поверхні не повинно бути тріщин
0

Водонепроникність матеріалу під тиском не менше 0,001 МПа (0,01 кгс/см²) протягом 72 год*

на поверхні зразка не повинно бути ознак води

не повинно бути здуття та інших дефектів

80

Тепlostійкість протягом 2 год .за температури °C*, не нижче

Тип захисного покриття

плівка

сланець

верхня сторона

плівка

плівка

сторона, що наплавляється

15x1

10x1

Довжина / ширина, м

термоусадочний білий пакет з логотипом

Упаковка піддону

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