



УНІФЛЕКС

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

Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний

Опис продукції:

Уніфлекс – це матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний, що наплавляється, бітумно-полімерний.

Уніфлекс отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту або поліефірну основу бітумно-полімерного в'язучого, що складається з бітуму, СБС (стирол-бутадієн-стирол) полімерного модифікатора і мінерального наповнювача (тальк, доломіт та ін.) В якості захисного шару використовують крупнозернисту, дрібнозернисту посипки, фольгу і полімерну плівку.

Залежно від виду посипки і області застосування Уніфлекс випускається двох марок:

Уніфлекс К - з крупнозернистою посипкою з лицьової сторони і полімерною плівкою з боку наплавлення полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

Уніфлекс П - з полімерною плівкою 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:

Згідно з «Рекомендаціями щодо проектування і влаштування покрівель з бітумно-полімерних матеріалів, що наплавляються».

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, поставляються на піддонах.

Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	Уніфлекс П	Уніфлекс К
Товщина**, мм ($\pm 0,1$ мм)	2,8	3,8
Маса* 1 м ^{2**} , кг, ($\pm 0,25$ кг)	4,1	5,3
Розривна сила при розтягуванні вздовж / впоперек полотна**, Н, не менше для матеріалу:		
на скляному полотні	343/-	343/-
на скляній тканині	784/882	784/882
на поліефірному полотні	489/343	489/343
Маса в'язучого з боку, що наплавляється**, г/м ² , не менше	2000	2000
Водопоглинання матеріалу протягом 24 год, % за масою**, не більше	1	1
Втрата посипки, г/зразок**, не більше	-	2
Температура крихкості в'язучого**, °С, не вище		- 25
Гнучкість на брусі з заокругленим радіусом ($25\pm 0,2$) мм за температури**, °С не вище	на поверхні не повинно бути тріщин	- 20
Водонепроникність матеріалу під тиском не менше 0,001 МПа (0,01 кгс/см ²) 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	95
Тип захисного покриття:		
верхня сторона	плівка без логотипу	сланець
сторона, що наплавляється	плівка з логотипом	плівка з логотипом
Довжина / ширина, м	10x1	10x1
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом	

* - показник довідковий. Виробник залишає за собою право змінити даний показник;

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