

## 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 <sup>2</sup> **, 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 <sup>2</sup> , 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 <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 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.