

# БІКРОСТ

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

## Матеріал рулонний покрівельний та гідроізоляційний



### Опис продукції:

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

Бікрост отримують шляхом двостороннього нанесення на скловолокнисту (склополотно, перфороване склополотно, каркасна склотканина) або поліефірну основу бітумного в'язучого, що складається з бітуму, наповнювача ( доломіт, тальк) та технологічних добавок( полімерних модифікаторів) з подальшим нанесенням на обидві сторони полотна захисних шарів. В якості захисних шарів використовують крупнозернисту (сланець, асбаль), дрібнозернисту (пісок) посипку і полімерну плівку. Залежно від виду захисних шарів і області застосування Бікрост випускають двох марок:

Бікрост К - з крупнозернистою посипкою з верхньої сторони і полімерною плівкою з нижньої сторони полотна; застосовується для влаштування верхнього шару покрівельного килима;

Бікрост П - з дрібнозернистою посипкою або полімерною плівкою з верхньої сторони і полімерною плівкою з нижньої сторони полотна або дрібнозернистою посипкою з обох сторін полотна; застосовується для влаштування нижніх шарів покрівельного килима й гідроізоляції будівельних конструкцій.

### Основні фізико-механічні характеристики:

Найменування показника	Бікрост П	Бікрост К
Маса 1 м <sup>2</sup> *, кг, (±0,25 кг)	3,0	4,0
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	-	2
Температура крижкості 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	
	не повинно бути здуття та інших дефектів	
Теплостійкість протягом 2 год .за температури °С*, не нижче		80
Тип захисного покриття:		
верхня сторона	плівка без логотипу	гранулят, сланець
сторона, що наплавляється	плівка без логотипу	плівка без логотипу
Довжина / ширина, м	15x1	10x1
Упаковка піддону	термоусадочний білий пакет з логотипом	

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

### Сфера використання:

Призначений для влаштування покрівельного килима будівель і споруд та гідроізоляції будівельних конструкцій.

### Вказівки щодо застосування:

Згідно «Посібника для проектування і облаштування покрівель з бітумних матеріалів Компанії «Світондейл».

### 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.