

**ЮС-ЛТД**  
ПОКРИВЛЯ ТА ІЗОЛЯЦІЯп/р UA533052990000026004050501194  
в АТ КБ "ПРИВАТБАНК", МФО 305299  
ЄДРПОУ 33183468 ІПН 331834604679ТОВ «ЮС-ЛТД»  
+38 (067) 635-30-50Україна, 49064, м. Дніпро,  
пр-т С. Нігояна, 31, оф. 6-7kromizol.com  
kromizol.sale@gmail.com**ПАСПОРТ ЯКОСТІ****КРОМІЗОЛ Стандарт ПЕ-К-4,0**

ДСТУ Б В. 2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97)

Кромізол Стандарт ПЕ-К-4,0 – рулонний покрівельний бітумно-полімерний матеріал, що наплавляється, з армуючою основою із поліефірного полотна.

Призначається для облаштування верхнього шару покрівельного килиму плоскої покрівлі, чи покрівлі з малим кутом нахилу, а також для гідроізоляції будівельних конструкцій.

Від механічного впливу та ультрафіолетового випромінювання лицьова поверхня матеріалу захищена мінеральною посипкою. Нижня поверхня полотна покрита поліетиленовою плівкою.

## Фізико-механічні характеристики матеріалу

№ п/п	Найменування показників	
1	Армуюча основа	Поліефірне полотно
2	Маса основи, г\м <sup>2</sup>	130 - 140
3	Маса 1м <sup>2</sup> матеріалу, кг	4,0(± 0,2)
4	Ширина полотна, мм	1000 (± 5)
5	Площа одного рулону ,м <sup>2</sup>	10,0 (±0,5)
6	Величина розривного зусилля не менше, Н (кг./с)	343 (35)
7	Гнучкість на брусі із заокругленням радіусом 25±0.2 мм, при температурі °С (Не повинно бути тріщин)	-10
8	Теплостійкість (відсутність дефектів покривного шару) при нагріванні протягом 2 годин, при температурі °С (Не повинно бути здуття та слідів переміщення покривного шару)	+85
9	Водонепроникність ( відсутність ознак просочення води протягом 72 годин) при випробуванні під тиском МПа (кгс\см <sup>2</sup> )	0,001 (0,01)
10	Температура крихкості покривного шару не вище °С	-25
11	Водопоглинання протягом 24 годин, % по масі не більше	2,0
12	Втрата посипки не більше, г/зразок	2,0
13	Гарантійний термін зберігання (місяців)*	12

\*Матеріал є придатним до використання після закінчення гарантійного терміну зберігання за умов дотримання вимог щодо його зберігання і транспортування, та при відсутності видимих ознак пошкодження матеріалу.

Відповідно нормативних вимог щодо зберігання і транспортування (ГОСТ 30547-97), рулонні матеріали мають зберігатися в умовах, що забезпечують їх захист від впливу вологи, сонця та високих температур, розсортованими за марками, у вертикальному положенні в один ряд по висоті.

Транспортування рулонних матеріалів має здійснюватись в критичних транспортних засобах, у вертикальному положенні в один ряд по висоті.

Заступник директора з виробництва ТОВ « ЮС-ЛТД»



(Зейкін В.М.)