

Дата: **20.03.26**

ПРАЙС-ЛИСТ

Покрівельні і гідроізоляційні бітумні та бітумно-полімерні рулонні матеріали

Найменування	Вага, кг/м ²	Основа	Тип покриття, верх/низ	Теплостійкість, не нижче, °С	Гнучкість на брусі R=25 мм, °С	Площа рулона, м2	Одиниця виміру	Ціна з ПДВ, грн
Покрівельні та гідроізоляційні матеріали класу «СУБЕКОНОМ». Строк служби до 10 років								
Євроруберойд ХПП-2.0	2,0	склохолст 300/- (Н)	плівка/плівка	+95	-5	15	м2	81,70
Євроруберойд ХПП-2.5	2,5		плівка/плівка	+95	-5	15	м2	96,63
Євроруберойд ХПП-3,0	3,0		плівка/плівка	+95	-5	10	м2	111,28
Євроруберойд ХПП-4.0	4,0		плівка/плівка	+95	-5	10	м2	140,61
Євроруберойд ХКП-3.5	3,5		базальт/плівка	+95	-5	10	м2	99,16
Євроруберойд ХКП-4.0	4,0		базальт/плівка	+95	-5	10	м2	113,22
Євроруберойд ЕПП-2.5	2,5	поліефір армований склосіткою 400/400 (Н)	плівка/плівка	+95	-5	15	м2	101,29
Євроруберойд ЕКП-4.0	4,0		базальт/плівка	+95	-5	10	м2	118,35
Покрівельні та гідроізоляційні матеріали класу «ЕКОНОМ». Строк служби більше 15 років								
Бітумакс ХПП-2.5	2,5	склохолст 300/- (Н)	плівка/плівка	+100	-10	15	м2	101,49
Бітумакс ХКП-4.0	4,0		сланець/плівка	+100	-10	10	м2	133,78
Бітумакс ЕПП-2.5	2,5	поліефір 350/- (Н)	плівка/плівка	+100	-10	15	м2	114,52
Бітумакс ЕКП-4.0	4,0		сланець/плівка	+100	-10	10	м2	147,05
Покрівельні та гідроізоляційні матеріали класу «СТАНДАРТ». Строк служби більше 20 років								
Пластобіт ЕПП-3.0	3,0	поліефір 450/- (Н)	плівка/плівка	+105	-15	10	м2	142,30
Пластобіт ЕКП-4.0	4,0		сланець/плівка	+105	-15	10	м2	159,17
Покрівельні та гідроізоляційні матеріали класу «ОПТИМА». Строк служби більше 22 років								
Пластобіт ОПТИМА ЕПП-3.5	3,5	поліефір 450/- (Н)	плівка/плівка	+105	-15	10	м2	158,72
Пластобіт ОПТИМА ЕКП-4.5	4,5		сланець/плівка	+105	-15	10	м2	179,14
Покрівельні та гідроізоляційні матеріали класу «БІЗНЕС». Строк служби більше 25 років								
Пластобіт ПРО ЕПП-4.0	4,1 (2.8 мм)*	поліефір 500/350 (Н)	плівка/плівка	+110	-20	10	м2	204,34
Пластобіт ПРО ЕКП-5.0	5,3 (3.8 мм)*		сланець/плівка	+110	-20	10	м2	228,85
Покрівельні та гідроізоляційні матеріали класу «ПРЕМІУМ». Строк служби більше 30 років								
Пластобіт ЕЛАСТ ЕПП-4,5	4,5 (3,5 мм)*	поліефір 800/600 (Н)	плівка/плівка	+115	-20	10	м2	362,07
Пластобіт ЕЛАСТ ЕКП-5,5	5,5 (4,5 мм)*		сланець/плівка	+115	-20	10	м2	370,69
Гідроізоляційні матеріали класу "ЕКСТРА" для тунелів та мостів. Строк служби більше 35 років								
Пластобіт МІСТ	6,5 (5.2 мм)*	поліефір 1000/800 (Н)	сланець/плівка	+115	-20	8	м2	567,13
Додаткові аксесуари								
Аератор (флюгарка) для плоскої покрівлі D=110x80 мм, H=300 мм							шт	284
Водостічна воронка для плоскої покрівлі D=90 мм, H=200 мм							шт	246

* - додаткова класифікація по товщині, мм

Бітумні мастики, праймери, герметики та супутні матеріали

Найменування	Застосування та середні норми витрат	Одиниця виміру	Ціна з ПДВ, грн	
			за од.	за л/кг
Мастики та герметики холодного застосування				
Мастика бітумно-емульсійна "БІЕМ"	R-5 Гідроізоляція: від 1,5 кг/м ² Влаштування та ремонт покрівель: 4-9 кг/м ² Грунтування основи: 0,2-0,35 л/м ² (розводиться з водою 2:1)	20 кг	940	46,99
Праймер бітумно-каучуковий	R-32 Грунтування основи: 0,2 - 0,4 л/м ² (при використанні на пористих та шорстких поверхнях, витрати можуть збільшуватись)	10 л	1 093	109,30
		20 л	1 817	90,83
Мастика бітумна "ФУНДАМЕНТНА"	R-11 Гідроізоляція: від 1,5 кг/м ² АКЗ металевих конструкцій, що заглиблюються: 1,5-2,0 кг/м ²	12 кг	827	68,88
		25 кг	1 569	62,78
Мастика бітумно-масляна "МБ-50" Морозостійка!	R-10 Гідроізоляція: від 1,5 кг/м ² АКЗ металевих конструкцій, що заглиблюються: 1,5-2,0 кг/м ² Антисептична обробка дерев'яних конструкцій: 0,5-1,5 кг/м ²	25 кг	1 591	63,64
Мастика бітумно-каучукова "УНІВЕРСАЛЬНА" Багатоцільове застосування!	R-15 Гідроізоляція: від 1,5 кг/м ² Влаштування та ремонт покрівель: 3-7 кг/м ² Приклеювання руберойду, покрівельної міновати та пінополістиролу (XPS) на горизонтальні поверхні: 0,5-1,5 кг/м ² АКЗ металевих конструкцій, що заглиблюються: 1,5-2,0 кг/м ²	3 кг	282	93,87
		10 кг	806	80,64
		20 кг	1 393	69,67
		25 кг	1 614	64,54
Мастика-клей бітумно-каучукова "ФІКС"	R-17 Приклеювання пінополістиролу (EPS, XPS): 0,5-1,5 кг/м ² Приклеювання бітумної черепиці: 0,5-1,5 кг/м ²	12 кг	1 046	87,20
		25 кг	1 931	77,24
Мастика бітумно-полімерна "БІТЕП" Еластичність - 300%	R-16 Гідроізоляція: від 1,5 кг/м ² Влаштування та ремонт покрівель: 3-7 кг/м ² АКЗ металевих конструкцій, що заглиблюються: 1,5-2,0 кг/м ²	20 кг	1 671	83,54
Мастика полімерно-бітумна "ПОЛІЕЛАСТ" Еластичність - 800%	R-18 Гідроізоляція: від 1,5 кг/м ² Влаштування та ремонт покрівель: 3-7 кг/м ² АКЗ металевих конструкцій, що заглиблюються: 1,5-2,0 кг/м ²	20 кг	2 111	105,55
Герметик бутилкаучуковий ГЕРМАБУТИЛ сірий/білий	R-21 Герметизація стиків, тріщин і швів: 0,2-0,4 кг/пог.м з урахуванням усадки, при ширині шва 30 мм, глибиною - 3 мм.	3 кг	637	212,47
		10 кг	1 720	172,01
		19 кг	3 121	164,24
Мастики та герметики гарячого застосування				
Мастика бітумно-полімерна покрівельна "МБК-Г" Багатоцільове застосування!	R-20 Гідроізоляція: від 1,5 кг/м ² Влаштування та ремонт покрівель: 3-7 кг/м ² Приклеювання руберойду: 1,0-1,5 кг/м ² . АКЗ металевих конструкцій, що заглиблюються: 1,0-1,5 кг/м ² . Герметизація стиків, тріщин і деформаційних швів (не дає усадки): при ширині шва 10 мм, глибині шва 20 мм 0,2-0,25 кг/п.м.	30 кг	1300	43,34
Мастика бітумно-полімерна марки МГБЕ Ш-75	R-29 Герметизація стиків, тріщин, деформаційних швів в бетонних і асфальтобетонних покриттях автодоріг (не дає усадки): при ширині шва 10 мм, глибині шва 20 мм 0,2-0,25 кг/п.м.	кг	69,46	
Герметик бітумно-полімерний дорожній "МГБП"	R-26 Герметизація стиків, тріщин, деформаційних швів в бетонних і асфальтобетонних покриттях автодоріг (не дає усадки): при ширині шва 10 мм, глибині шва 20 мм 0,2-0,25 кг/п.м.	кг	99,54	
Герметик бітумно-полімерний аеродромний "БП-Г25"	R-27 Герметизація стиків, тріщин, деформаційних швів в бетонних і асфальтобетонних покриттях автодоріг та аеродромів (не дає усадки): при ширині шва 10 мм, глибині шва 20 мм 0,2-0,25 кг/п.м.	кг	121,09	
Супутні матеріали				
Склотканина TCP-120	- Армування мастичного гідроізоляційного шару при влаштуванні покрівлі, а також вертикальних міжпанельних швів для додаткового захисту від розтікання та розтріскування.	м ²	33,80	

Індивідуальний підхід! Діє гнучка система знижок!