

МАТЕРІАЛИ РУЛОННІ ПОКРІВЕЛЬНІ ТА ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНІ, ЩО НАПЛАВЛЯЮТЬСЯ

Найменування матеріалу	Товщина, мм	Вага кг/м ²	Основа	Кількість рул. на піддоні	Площа, розмір рулону	Ціна за 1 м ² з ПДВ, грн.
Матеріали класу «ПРЕМІУМ»: БІТУМНО-ПОЛІМЕРНІ МАТЕРІАЛИ ПІДВИЩЕНОЇ НАДІЙНОСТІ						
<u>ТЕХНОЕЛАСТ</u>	СБС-модифікований матеріал, що наплавляється (строк служби 25-30 років). Гнучкість на брусі (R=10мм) -25°C. Теплостійкість +100°C. Робочий діапазон -60/+125.					
Техноеласт ЕКП сланець сірий	4,2	5,2	Поліестер	20	10 м ² (10x1)	273,27
Техноеласт ЕПП	4,0	5,5	Поліестер	20	10 м ² (10x1)	264,36
Матеріали класу «БІЗНЕС»: ВІДМІННЕ РІШЕННЯ ДЛЯ НАДІЙНИХ ПОКРІВЕЛЬ						
<u>УНІФЛЕКС</u>	СБС-модифікований матеріал, що наплавляється (строк служби 15-20 років). Гнучкість на брусі (R=25мм) -20°C. Теплостійкість +95°C. Робочий діапазон -55/+120.					
Уніфлекс ЕКП сланець сірий	3,8	5,0	Поліестер	23	10 м ² (10x1)	206,54
Уніфлекс ЕПП	2,8	3,8	Поліестер	25	10 м ² (10x1)	181,90
Матеріали класу «СТАНДАРТ»: ЗАХИСТ БУДИНКИ ВІД ВОДИ І ЗРУЧНІСТЬ В РОБОТІ						
<u>БІПОЛЬ</u>	СБС-модифікований матеріал, що наплавляється Гнучкість на брусі (R=25мм) -15°C. Теплостійкість +90°C. Робочий діапазон -40/+115.					
Біполь ЕКП сланець сірий	-	4,0	Поліестер	25	10 м ² (10x1)	175,86
Біполь ЕПП	-	3,0	Поліестер	23	15 м ² (15x1)	154,22
<u>БІКРОЕЛАСТ</u>	Модифікований матеріал, що наплавляється Гнучкість на брусі (R=25мм) -10°C. Теплостійкість +90°C. Робочий діапазон -35/+115.					
Бікроеласт ЕКП сланець сірий	-	4,0	Поліестер	25	10 м ² (10x1)	144,24
Бікроеласт ЕПП	-	2,5	Поліестер	23	15 м ² (15x1)	117,46
Бікроеласт ХПП	-	2,5	Склохолст	23	15 м ² (15x1)	90,06
Матеріали класу «ЕКОНОМ»: ЯКІСНІ ПРОДУКТИ ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ НЕДОРОГОЇ ПОКРІВЛІ						
<u>БІКРОСТ</u>	Матеріал, що наплавляється, з використанням поліпшеного бітуму Гнучкість на брусі (R=25мм) 0°C. Теплостійкість +80°C. Робочий діапазон -25/+100.					
Бікрост ЕКП сланець сірий	-	4,0	Поліестер	25	10 м ² (10x1)	142,79
Бікрост ЕПП	-	3,0	Поліестер	23	15 м ² (15x1)	122,32
<u>ЄВРОРУБЕРОЙД</u>	Матеріал, що наплавляється, з використанням поліпшеного бітуму Гнучкість на брусі (R=25мм) 0°C. Теплостійкість +80°C. Робочий діапазон -25/+100.					
Євроруберойд ХКП сланець сірий	-	3,5	Склохолст	30	10 м ² (10x1)	132,97
Євроруберойд ХПП	-	2,5	Склохолст	25	15 м ² (15x1)	111,18
<u>ПОЛІБУД</u>	Матеріал, що наплавляється, з використанням поліпшеного бітуму Гнучкість на брусі (R=20мм) 0°C. Теплостійкість +80°C. Робочий діапазон -25/+100.					
Полібуд ЕКП сланець сірий	-	3,5	Поліестер	30	9 м ² (9x1)	121,97
Полібуд ЕПП	-	2,0	Поліестер	42	9 м ² (9x1)	102,17
Полібуд ХПП	-	2,0	Склохолст	42	9 м ² (9x1)	66,34
<u>СВІТОНДЕЙЛ ПРАЙМ</u>	Матеріал, що наплавляється, з використанням поліпшеного бітуму Гнучкість на брусі (R=25мм) -12°C. Теплостійкість +100°C. Робочий діапазон -25/+100.					
СВІТОНДЕЙЛ ПРАЙМ Н (ПЕ)	нижній шар	2,5	Поліефір	25	15 м ² (15x1)	113,06
СВІТОНДЕЙЛ ПРАЙМ В (ПЕ)	верхній шар	4,0	Поліефір	25	10 м ² (10x1)	140,00