

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№ п/п** | **Наименование изделия Робибанд (пр-во Робитекс группа компаний)** | **Фото** | **Кол-во в рулоне, метров** | **Кол-во в упаковке, метров** | **Цена за 1метр** |
| **бел.руб., б/ндс** | **бел.руб., с ндс** |
| 1 | Псул 50+ 10/4\*7,5 |

|  |
| --- |
|   |
|

 | 7,5 | 180 | 0,31 | 0,37 |
| 2 | Псул 50+ 12/6\*6 | 6 | 120 | 0,49 | 0,59 |
| 3 | Псул 50+15/6\*6 | 6 | 96 | 0,62 | 0,74 |
| 4 | Псул 50+15/8\*5 | 5 | 70 | 0,72 | 0,86 |
|   | **Пароизоляционные ленты** |
| 5 | ВМ В 80\*25 |

|  |
| --- |
|   |
|

 | 25 | 100 | 0,47 | 0,56 |
| 6 | ВМ В 100\*25 | 25 | 100 | 0,48 | 0,58 |
| 7 | ВМ В 120\*25 | 25 | 50 | 0,50 | 0,60 |
| 8 | ВМ В 150\*25 | 25 | 50 | 0,53 | 0,64 |
|   | **Гидроизоляционные наружные ленты** |
| 9 | НЛ В 80\*25 |

|  |
| --- |
|   |
|

 | 25 | 100 | 0,47 | 0,56 |
| 10 | НЛ В 100\*25 | 25 | 100 | 0,48 | 0,58 |
| 11 | НЛ В 120\*25 | 25 | 75 | 0,50 | 0,60 |
| 12 | НЛ В 150\*25 | 25 | 50 | 0,53 | 0,64 |
| Парогидроизолляционная лента полнобутиловая для герметизации примыканий и стыков светопрозрачных конструкций к оконным проемам. Обеспечивает надежную защиту монтажной пены от увлажнения со стороны помещения и препятствует выходу влаги из шва на поверхности внутренних откосов. |
| 13 | ПБА Б 45\*1,2\*15 |   | 15 | 60 | 0,48 | 0,57 |
| 14 | ПБА Б 100\*1,2\*15 | 15 | 30 | 0,93 | 0,1,12 |
| 15 | ПБ Б 30\*1,2\*15 | 15 | 90 | 0,37 | 0,44 |
| 16 | ПБ Б 45\*1,2\*15 | 15 | 60 | 0,39 | 0,47 |
| 17 | ПБ Б 100\*1,5\*15 | 15 | 30 | 0,68 | 0,82 |
| 18 | БО Б 70\*1,2\*15 |

|  |
| --- |
|   |
|

 | 15 | 30 | 0,59 | 0,71 |
| 19 | БО Б 100\*1,2\*15 | 15 | 30 | 0,72 | 0,86 |
| Парогидроизолляционная лента с бутилкаучуковым слоем по всей ширине ленты для герметизации примыканий и стыков светопрозрачных конструкций к оконным проемам. Исключает проникновение влаги и воздуха в защищаемое соединение даже при высоком ветровом давлении. |
| 20 | ПБТ Б 100\*1,2\*15 |  | 15 | 30 | 0,68 | 0,82 |
| Лента герметизирующая, шумогасящая представляет собой полосу материала типа «Изолон» (вспененный полиэтилен), с нанесенным на нее клеевым акрилловым (А) или бутилкаучуковым (Б) слоем. Предназначена для применения в строительстве и других областях промышленности, где необходимо создание паро-гидроизоляционной прослойки между элементами или узлами конструкции. При монтаже оконных блоков и других светопрозрачных конструкций, лента может применяться в качестве отсечки поверхности стенового проема от монтажного шва |
| 21 | ПУ А 50\*1\*4\*30 |

|  |
| --- |
|   |
|

 | 30 | 300 | 0,62 | 0,74 |
| 22 | ПУ А 70\*1\*4\*30 | 30 | 210 | 0,68 | 0,82 |