Геотекстиль РУНО

**ПРАЙС-ЛИСТ от 02.01.2019**

С июля 2004 года Завод кровельных материалов АКВАИЗОЛ впервые на Украине начал серийное производство полиэфирных геотекстильных материалов шириной до 3,03 м. Геотекстиль РУНО (ТУ У 17.5-25178147-002-2004) - это нетканое полотно, изготовленное из первичного полиэфирного волокна высшего качества методом иглопробивания. Геотекстили РУНО проходят двойную термообработку методом горячего каландрирования с последующей термофиксацией.

Основные сферы применения геотекстиля РУНО – дорожное и железнодорожное строительство, гидротехнические сооружения, прокладка туннелей и трубопроводов, защита подземных частей жилых и промышленных зданий, создание искусственных водоемов.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Плотность,**  **г/м2** | **Разрывная нагрузка**  **прод/попер.,**  **кН/м** | **Прочность на раздир, Н** | **Предельное удлинение**  **прод/попер, %** | **Толщина, мм** | **Длина рулона, м**  **(ширина рулона 3,03/ 1,01 м)** | **Цена в грн., м2**  **с НДС** |
| **Геотекстиль термофиксированный, каландрированный** | | | | | | | |
| **Руно 80** | **80** | 2,4/1,6 | 60 | 30/50 | 0,6 | 350/300 | **8,58** |
| **Руно 100** | **100** | 3,0/2,2 | 70 | 30/50 | 0,9 | 300/250 | **10,38** |
| **Руно 120** | **120** | 4,0/3,4 | 90 | 30/50 | 1,2 | 250/250 | **11,64** |
| **Руно 140** | **140** | 4,0/3,8 | 100 | 30/50 | 1,3 | 200 | **13,02** |
| **Руно 160** | **160** | 4,4/4,2 | 110 | 30/50 | 1,4 | 200 | **14,88** |
| **Руно 180** | **180** | 4,9/5,2 | 130 | 35/55 | 1,5 | 150 | **16,92** |
| **Руно 200** | **200** | 6,0/7,0 | 150 | 40/60 | 1,6 | 150 | **18,42** |
| **Руно 240** | **240** | 7,4/9,2 | 180 | 40/60 | 1,8 | 150 | **21,42** |
| **Руно 300** | **300** | 9,0/16,0 | 240 | 50/65 | 2,1 | 100 | **26,76** |
| **\* По согласованию с заказчиком геотекстиль может производиться без термофиксации и каландрирования.**  **Геотекстиль пропитанный ( термофиксированный, каландрированный, химически скрепленный)** | | | | | | | |
| **Руно 120 П** | **120** | 6,5/3,8 | 60 | 20/28 | 0,7 | 250 | **15,66** |
| **Руно 140 П** | **140** | 9,0/3,8 | 70 | 22/30 | 0,8 | 200 | **16,50** |
| **Руно 160 П** | **160** | 10,0/4,8 | 80 | 20/30 | 1,0 | 200 | **19,26** |
| **Руно 180 П** | **180** | 11,6/6,2 | 105 | 20/34 | 1,2 | 200 | **20,70** |
| **Руно 200 П** | **200** | 12,0/7,4 | 115 | 22/35 | 1,4 | 150 | **23,46** |
| **Руно 250 П** | **250** | 14,0/9,6 | 167 | 23/36 | 1,9 | 100 | **29,22** |
| **Руно 300 П** | **300** | 15,0/10,4 | 180 | 24/36 | 2,2 | 100 | **35,04** |

**\*\* Геотекстиль может производиться по заказу с заданными характеристиками.**

**Устойчивость геотекстиля руно**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Природный УФ | **устойчив** | Кислоты | **устойчив** | Термостойкость | **220 оС** |
| Вода | **устойчив** | Щелочи | **устойчив** |  |  |