

Геотекстиль РУНО

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. Геотекстиль РУНО проходит 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.

Прайс-лист от 01.03.2017

Наименование	Плотность, г/м ²	Разрывная нагрузка прод/попер., кН/м	Прочность на раздир, Н	Предельное удлинение прод/попер., %	Толщина, мм.	Длина рулона, м (ширина рулона 3,03 м)	Цена в грн., м ² с НДС (на 01,04,12.)
Геотекстиль термофиксированный, каландрированный.							
Руно 80	80	2,4/1,6	60	≥30/≥50	0,6	350	7,08
Руно 100	100	3,0/2,2	70	≥30/≥50	0,9	300	8,58
Руно 120	120	4,0/3,4	90	≥30/≥50	1,2	250	9,60
Руно 140	140	4,0/3,8	100	≥30/≥50	1,3	200	10,74
Руно 160	160	4,4/4,2	110	≥30/≥50	1,4	200	12,30
Руно 180	180	4,9/5,2	130	≥35/≥55	1,5	150	13,98
Руно 200	200	6,0/7,0	150	≥40/≥60	1,6	150	15,24
Руно 240	240	7,4/9,2	180	≥40/≥60	1,8	150	17,70
Руно 300	300	9,0/16,0	240	≥50/≥65	2,1	100	22,08
* 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	12,90
Руно 140 П	140	9,0/3,8	70	22/30	0,8	200	13,62
Руно 160 П	160	10,0/4,8	80	20/30	1,0	200	15,90
Руно 180 П	180	11,6/6,2	105	20/34	1,2	200	17,10
Руно 200 П	200	12,0/7,4	115	22/35	1,4	150	19,38
Руно 250 П	250	14,0/9,6	167	23/36	1,9	100	24,18
Руно 300 П	300	15,0/10,4	180	24/36	2,2	100	28,98

** Геотекстиль может производиться по заказу с заданными характеристиками.

Устойчивость геотекстиля РУНО

Природный УФ	устойчив	Кислоты	устойчив	Термостойкость	220 °С
Вода	устойчив	Щелочи	устойчив		