

КРОВЕЛЬНЫЕ МЕМБРАНЫ

Наименование продукции	Цвет	Плотность, г/м ²	Кол-во слоев	УФ стабильность, месяцев минимум	Паропроницаемость при t=38/23°C, г/м ² /сутки	Давление водяного столба (показатель Sd)	Размер рулона, м	Площадь рулона, м ²	Кол-во рулонов в паллете	Розн. цена, грн./м ²
Гидроизоляционные мембраны premium-класса VENTIA										
Ventia Base	серый	95	3	3	4000/1650	0.02 м ± 5%	1.5x50	75	42	11,85
Ventia Iron	серый	120	3	3	3200/1400	0.02 м ± 5%	1.5x50	75	39	12,65
Ventia Bronze	серый	130	3	3	3300/1500	0.02 м ± 5%	1.5x50	75	39	14,72
Ventia Gold	серый	150	3	3	3200/1500	0.02 м ± 5%	1.5x50	75	27	17,71
Ventia Titanium	серый	180	3	3	2900/1200	0.02 м ± 5%	1.5x50	75	27	24,38
Ventia Platinum Plus	черный	225	3	3	2800/1150	0.04 м ± 5%	1.5x50	75	20	30,48
Ventia Metal*	серый	400	2	1,5	3200/1500	0.02 м ± 5%	1.5x20	30	10	102,35
Дренажный мат для фальцевой кровли	серый	-	1	1,5	-	-	1.5x20	30	10	75,90
Пароизоляционные мембраны premium-класса VENTIA										
Ventia VB	белый	85	3	3	_ /4.62	8.0 м ± 5%	1.5x50	75	46	10,12
Ventia VB Reflex	серебро	77	2	3	_ /1.47	24.0 м ± 5%	1.5x50	75	46	14,96

* - Отмеченные позиции являются заказными по состоянию на 25.03.2013 г.

Почему вместо плёнок мы рекомендуем Мембраны ?

1. Мембраны в сравнении с плёнками имеют гораздо более длительный срок эксплуатации и соответствуют сроку **качественных кровельных материалов.**
2. Мембраны в сравнении с плёнками имеют значительно лучшие эксплуатационные характеристики по всем **Особенно важное отличительное свойство мембран – их способность отводить пар из утеплителя и всей для её надежного функционирования и сохранности.**
3. Из финансовых соображений крайне не рационально экономить доли процента от общей стоимости кровельной **на разнице в стоимости Мембран и плёнок, т.к. потери при эксплуатации уже с первого дня будут исчисляться**

Почему среди множества мембран мы рекомендуем VENTIA ?

1. Самое главное и дорогое в Мембране – это качество внутреннего функционального слоя - Фильма. Мы применяем **только от самого авторитетного в мире производителя RKW (Германия). Этот факт гарантирует, что долговечность и все технические параметры Мембраны являются эталонными для данной продукции.**
 2. Также очень важен способ соединения Фильма с наружными защитными полипропиленовыми слоями. В нашем **это самый передовой способ – холодная ультразвуковая ламинация Ultrasonic на оборудовании Herrmann (Германия).**
- При этом способе не происходит нагревание и деформация молекулярной капиллярности Фильма, что очень сказывается на паропроницаемости и внутренней прочности (эластичности) Мембраны.
3. Наши мембраны могут укладываться на стропила любой стороной вверх, т.к. оба наружных полипропиленовых **одинаковы и имеют УФ стабилизатор. Этот факт позволяет исключить ошибку при неквалифицированном монтаже.**