



# Кровельные мембраны

вентиляции чердака

Технические характеристики:	Ventia® Iron*	Ventia® Bronze*	Ventia® Gold*	Ventia® Cobalt Plus	Ventia® Titanium*	Ventia® Platinum Plus*	Ventia® METAL
плотность	приблиз. 120 г/м <sup>2</sup>	приблиз. 130 г/м <sup>2</sup>	приблиз. 150 г/м <sup>2</sup>	приблиз. 170 г/м <sup>2</sup>	приблиз. 180 г/м <sup>2</sup>	приблиз. 225 г/м <sup>2</sup>	приблиз. 400 г/м <sup>2</sup>
Количество слоев	3	3	3	4	3	3	4
толщина	0,55 мм	0,60 мм	0,70 мм	0,80 мм	0,85 мм	1 мм	8 + 0,70 мм
Диффузия водяного пара (показатель Sd)	0,02 м	0,02 м	0,02 м	0,04 м	0,02 м	0,04 м	0,02 м
Паропроницаемость при 38°C и относительной влажности 90%	3200 г/м <sup>2</sup> x 24ч	3300 г/м <sup>2</sup> x 24ч	3200 г/м <sup>2</sup> x 24ч	3450 г/м <sup>2</sup> x 24ч	2900 г/м <sup>2</sup> x 24ч	2800 г/м <sup>2</sup> x 24ч	3200 г/м <sup>2</sup> x 24ч
Паропроницаемость при 23°C и относительной влажности 85%	1400 г/м <sup>2</sup> x 24ч	1500 г/м <sup>2</sup> x 24ч	1500 г/м <sup>2</sup> x 24ч	1350 г/м <sup>2</sup> x 24ч	1200 г/м <sup>2</sup> x 24ч	1150 г/м <sup>2</sup> x 24ч	1500 г/м <sup>2</sup> x 24ч
Прочность на растяжение вдоль	280 N/5см	300 N/5см	350 N/5см	370 N/5см	420 N/5см	500 N/5см	400 N/5см
Прочность на растяжение поперек	160 N/5см	190 N/5см	210 N/5см	230 N/5см	250 N/5см	340 N/5см	210 N/5см
Прочность на разрыв вдоль (сопротивление гвоздю) .	120 N	135 N	150 N	150 N	180 N	240 N	140 N
Прочность на разрыв поперек	135 N	135 N	160 N	170 N	200 N	260 N	140 N
УФ стабильность	3 месяца	3 месяца	3 месяца	3 месяца	3 месяца	3 месяца	3 месяца
Возможность укладки на сплошной настил	Не рекомендуется	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно	Возможно
Сопротивление воде	W1	W1	W1	W1	W1	W1	W1
Рабочий температурный режим	от - 40 °C до + 80 °C	от - 40 °C до + 80 °C	от - 40 °C до + 80 °C	от - 40 °C до + 80 °C	от - 40 °C до + 80 °C	от - 40 °C до + 80 °C	от - 40 °C до + 80 °C
ширина	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м	1,5 м
длина	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	50 м	25 м
Количество рулонов на паллете	39 (2925 м <sup>2</sup> )**	39 (2925 м <sup>2</sup> )**	27 (2025 м <sup>2</sup> )**	27 (2025 м <sup>2</sup> )**	27 (2025 м <sup>2</sup> )**	20 (1500 м <sup>2</sup> )**	8 (300 м <sup>2</sup> )**
материал	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен
Метод производства	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация и склеивание
источник	Декларация соответствия по. 16/2011 PN EN 13859-1 PN EN 13859-2	Декларация соответствия по. 12/2011 PN EN 13859-1 PN EN 13859-2	Декларация соответствия по. 5/2011 PN EN 13859-1 PN EN 13859-2	Декларация соответствия по. 29/2011 PN EN 13859-1 PN EN 13859-2	Декларация соответствия по. 7/2011 PN EN 13859-1 PN EN 13859-2	Декларация соответствия по. 23/2011 PN EN 13859-1 PN EN 13859-2	Декларация соответствия по. 11/2011 PN EN 13859-1 PN EN 13859-2

\* Продукт доступен с интегрированной полосой клея

\*\* Мы оставляем за собой право вносить изменения в упаковку и количество рулонов на поддоне



mdm лаборатория



EN 13859-1 Листы гидроизоляционные гибкие. Часть 1: Слои подкладочные для дискретных кровель.  
EN 13859-2 Листы гидроизоляционные гибкие. Часть 2: Слои подкладочные для стен.

Гидроизоляционная мембрана соответствует критериям, установленным в EN 13859-2 нормах и разрешены для использования в строительных целях в Европейском Союзе.