

	Кровельные мембраны			Пароизоляционные мембраны	
Технические характеристики	Ventia Iron	Venita Bronze	Ventia Gold	Ventia VB	Ventia VB REFLEX
плотность	приблизит.120г/м2	приблизит.120г/м2	приблизит.120г/м2	приблизит.85г/м2	приблизит.77г/м2
Количество слоёв	3	3	3	3	2
толщина	0,55мм	0,60мм	0,70мм	0,45мм	0,45мм
Диффузия водяного пара(показательSD)	0,02м	0,02м	0,02м	4,5м	6м
Паропрускаемость при 38*Си относительной влажности 90%	3200г/м2 x 24ч	3300г/м2 x 24ч	3200г/м2 x 24ч	-	-
Прочность на растяжение вдоль	280N/5см	300N/5см	350N/5см	150N/5см	110N/5см
Прочность на растяжение поперёк	160N/5см	190N/5см	210N/5см	110N/5см	75N/5см
Прочность на разрыв(сопротивление гвоздю) вдоль	120N/5см	135N/5см	150N/5см	90N/5см	65N/5см
Прочность на разрыв поперёк	135N/5см	135N/5см	160N/5см	90N/5см	65N/5см
Уф стабильность					
Возможность укладки на сплошной настил	Не рекомендуется	Возможно	Возможно	-	-
Сопротивление воде	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1
Рабочий температурный режим	от-40*С до+80*С	от-40*С до+80*С	от-40*С до+80*С	от-40*С до+80*С	от-40*С до+80*С
ширина	1,5м	1,5м	1,5м	1,5м	1,5м
длина	50м	50м	50м	50м	50м
материал	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен	полипропилен алюминий
Метод производства	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация	ультразвуковая ламинация