



Наименование параметра	Ед. изм.	 гарантия 35 лет						 гарантия 30 лет					Top Shingle гарантия 20 лет				
		АЛЯСКА	ЛЕМЕХ	КЛАССИК	АНТИК	АЛЬПИН	НОРДИК	ШЕРВУД	ЛОФТ	БЕРОНА	АКЦЕНТ	БЕСТ	ПРЕМЬЕР	ВИНТАЖ	СМАЛЬТО	ФУТУРО	
Производитель		Тегола Руфинг Продакс, Россия						Тегола Руфинг Продакс, Россия					Тегола Руфинг Продакс, Россия				
Верхнее покрытие	-	керамизированный базальтовый гранулят						керамизированный базальтовый гранулят					керамизированный базальтовый гранулят				
Тип битума	-	полимерный битум, АПП						полимерный битум, АПП					полимерный битум, АПП				
Геометрические характеристики																	
Размеры листа	мм	1000x337	1000x340	1000x340	1000x340	1000x337	1000x337	1000x337	1000x340	1000x340	1000x340	1000x337	1000x337	1000x337	1000x340	1000x337	1000x337
Толщина листа (справочно)	мм	3,1 / 6,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,1 / 6,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9 / 5,8	3,0	3,0	3,0
Видимая часть листа	мм	143	145	145	145	143	143,5	143	145	145	143	143,5	143	145	143,5	143,5	143,5
Весовые характеристики																	
Вес покрытия	кг/м ²	11,7	9,5	9,5	9,4	8,5	8,5	11,3	9,2	9,2	8,5	8,5	10,8	8,9	8,5	8,5	8,5
Вес стекловолоконка	г/м ²	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	80	80
Масса битума (готовый продукт)	г/м ²	>1500, класс E	>1300, класс E	>1000, класс A	>1000, класс A	>1300, класс E	>1300, класс E	>1300, класс A	>1100, класс A	>1100, класс A	>1300, класс E	>1300, класс E	>1500, класс E	>800, класс A	>800, класс A	>800, класс A	>800, класс A
Физико-механические характеристики																	
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/5см	>700	>700	>700	>700	>700	>700	>650	>650	>650	>650	>650	≥600	≥600	≥600	≥600	≥600
Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении	Н/5см	>450	>450	>450	>450	>450	>450	>400	>400	>400	>400	>400	≥400	≥400	≥400	≥400	≥400
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	≥100	≥100	≥100	≥100	≥100
Потеря гранулята	г	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	≤1,5	≤2,5	≤2,5	≤2,5	≤2,5
Упаковка																	
Кол-во листов в упаковке	шт.	18	24	24	24	24	24	18	24	24	24	24	18	21	21	21	21
Покрываемая поверхность из 1 упаковки	м ²	2,57	3,5	3,5	3,5	3,45	3,45	2,57	3,5	3,5	3,45	3,45	2,57	3,05	3,00	3,00	3,00
Количество листов на 1 м.кв.	шт.	7,0	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	6,9	6,9	7,0	7,0	7,0	6,9	7,0	7,0	7,0
Кол-во упаковок на поддоне	шт.	48	52	52	52	48	48	48	52	52	48	48	48	52	52	52	52
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м ²	123,36	182	182	182	165,6	165,6	123,36	182	182	165,6	165,6	123,36	158,60	156,00	156,00	156,00