

## Гибкая черепица.

Наименование параметра	Ед. изм.	БИЗНЕС. Коллекция NORDLAND						КОМФОРТ ПЛЮС. Коллекция NOBIL TILE					КОМФОРТ. Коллекция TOP SHINGLE			
		АЛЯСКА	ЛЕМЕХ	КЛАССИК	АНТИК	АЛЬПИН	НОРДИК	ШЕРВУД	ЛОФТ	ВЕРОНА	АКЦЕНТ	ВЕСТ	ПРЕМЬЕР	ВИНТАЖ	СМАЛЬТО	ФУТУРО
<b>Состав</b>																
Тип верхнего покрытия	-	керамизированный базальтовый гранулят						керамизированный базальтовый гранулят					керамизированный базальтовый гранулят			
Тип битума	-	полимерный битум АПП						полимерный битум АПП					полимерный битум АПП			
Тип основы	-	нетканый стеклохолст						нетканый стеклохолст					нетканый стеклохолст			
<b>Геометрические характеристики</b>																
Размеры листа	мм	1000x337	1000x340	1000x340	1000x340	1000x337	1000x337	1000x337	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
Видимая часть листа	мм	143	145	145	145	143	143,5	143	145	145	143	143,5	143	145	143,5	143,5
<b>Весовые характеристики</b>																
Вес покрытия	кг/м <sup>2</sup>	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
Вес основы	г/м <sup>2</sup>	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	95	95
Масса битума (готовый продукт), класс по ГОСТ	г/м <sup>2</sup>	>1500, класс E	>1300, класс E	>1000, класс A	>1000, класс A	>1300, класс E	>1300, класс E	>1500, класс E	>1100, класс A	>1100, класс A	>1300, класс E	>1300, класс E	>1500, класс E	>800, класс A	>800, класс A	>800, класс A
<b>Физико-механические характеристики</b>																
Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/5см	>700	>700	>700	>700	>700	>700	>650	>650	>650	>650	>650	≥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
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	>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
<b>Упаковка</b>																
Количество листов в упаковке	шт.	18	24	24	24	24	24	18	24	24	24	24	18	21	21	21
Покрываемая поверхность из 1 упаковки	м <sup>2</sup>	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
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
Количество упаковок на поддоне	шт.	48	52	52	52	48	48	48	52	52	48	48	48	52	52	52
Покрываемая поверхность из 1 поддона	м <sup>2</sup>	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