



## Полимерная гибкая черепица TEGOLA

### Линия NORDLAND

Технические данные	Ед. изм.	АЛЯСКА	ЛЕМЕХ	КЛАССИК	АНТИК	АЛЬПИН	НОРДИК
Производитель		Тегола Руфинг Продакс, Россия					
Верхнее покрытие	-	базальтовый гранулят					
Тип битума	-	полимерный битум, АПП					

### Геометрические характеристики

Размеры листа	мм	1000x337	1000x340	1000x340	1000x340	1000x337	1000x337
Толщина листа (справочно)	мм	3,1 / 6,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Видимая часть листа	мм	143	145	145	145	143	143,5

### Весовые характеристики

Вес покрытия	кг/м <sup>2</sup>	11,7	9,5	9,5	9,4	8,5	8,5
Вес стекловолокна	г/м <sup>2</sup>	100	100	100	100	100	100
Масса битума (готовый продукт)	г/м <sup>2</sup>	>1500, класс E	>1300, класс E	>1000, класс A	>1000, класс A	>1300, класс E	>1300, класс E
Вес гранулята (готовый продукт)	г/м <sup>2</sup>	>4270	>3275	>3275	>3275	>2500	>2500

### Физико-механические характеристики

Разрывная сила при растяжении в продольном направлении	Н/5см	>700	>700	>700	>700	>700	>700
Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении	Н/5см	>450	>450	>450	>450	>450	>450
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	Н	>100	>100	>100	>100	>100	>100
Потеря гранулята	г	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5	<1,5

### Упаковка

Кол-во листов в упаковке	шт.	18	24	24	24	24	24
Покрываема́я поверхность из одной упаковки	м <sup>2</sup>	2,57	3,5	3,5	3,5	3,45	3,45
Количество листов на 1 м.кв.	шт.	7,0	6,9	6,9	6,9	7,0	7,0
Кол-во упаковок на поддоне	шт.	48	52	52	52	48	48
Покрываема́я поверхность из одного поддона	м <sup>2</sup>	123,36	182	182	182	165,6	165,6