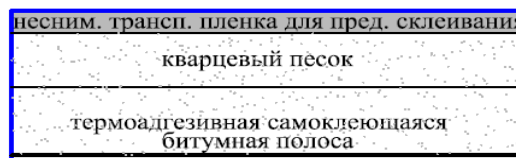
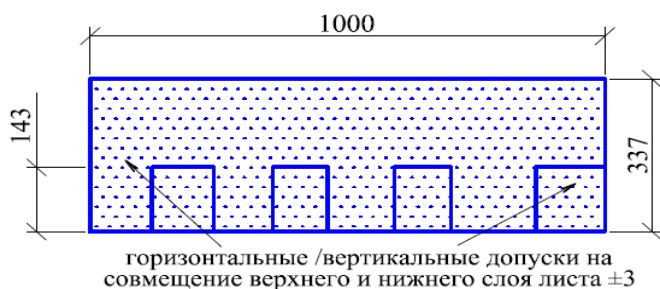


Аляска (Alaska)

Гибкая черепица с базальтовым гранулятом линии Nordland



Геометрические характеристики

Длина	мм	1000	+/- 3
Ширина	мм	337	+/- 4
Толщина	мм	3,1/6,2	+/-0,3
Видимая часть листа	мм	143	+/- 3

Физико-химические характеристики

Вес покрытия	кг/м ²	11,7	+/-10%
Вес стекловолокна	г/м ²	100	<110
Масса битума	г/м ²	>1500, класс E	ГОСТ 32806-2014
Вес гранулята (готовый продукт)	г/м ²	>4270	-
Разрывная сила при растяжении (прод./попер. направлении)	Н/ 5 см	>700/>450	ГОСТ 31899-1
Сопrotивление раздиру стержнем гвоздя	Н	>100	ГОСТ 31899-1
Потеря гранулята	г	<1,5	ГОСТ EN 12039
Водопоглощение, не менее	%	2	ГОСТ 32806-2014
Стойкость к старению при воздействии искусственных климатических факторов, не менее 60 циклов старения		выдерживает	ГОСТ 32317
Стойкость к образованию вздутий		выдерживает	ГОСТ 32806-2014
Теплостойкость, при температуре 100±2 °C	мм	≤2	ГОСТ EN 1110
Тип битума		PM модифицированный	
Тип адгезивной системы		термоадгезивная полоса на обратной стороне листа	

Упаковка

Упаковочный материал		бумага
Количество листов в упаковке	шт.	18
Покрываема́я поверхность из 1 упаковки	м ²	2,57
Количество упаковок на поддоне	шт.	48
Покрываема́я поверхность из 1 поддона	м ²	123,36
Вес материала на поддоне(+вес поддона 20кг)	кг	1320<поддон<1610

Компания производитель TEGOLA Roofing Products оставляет за собой право вносить изменения в ассортимент и технические параметры своей продукции без предварительного предупреждения.