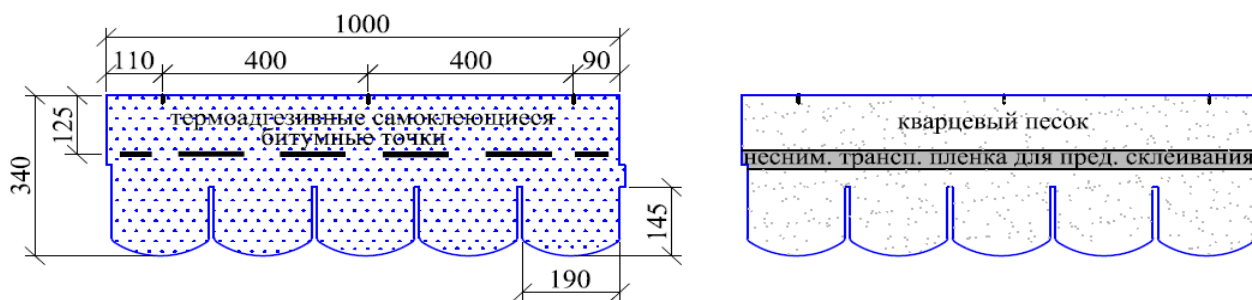


ВЕРОНА (Verona)

NOBILTILE

Гибкая черепица с базальтовым гранулятом линии NOBILTILE



Геометрические характеристики

| | | | |
|---------------------|----|------|--------|
| Длина | мм | 1000 | +/- 3 |
| Ширина | мм | 340 | +/- 3 |
| Толщина | мм | 3 | +/-10% |
| Видимая часть листа | мм | 145 | +/- 3 |

Физико-химические характеристики

| | | | |
|--|-------------------|--|-----------------|
| Вес покрытия | кг/м ² | 9,2 | +/-10% |
| Вес стекловолокна | г/м ² | 100 | +/- 5 |
| Масса битума | г/м ² | >1100, класс А | ГОСТ 32806-2014 |
| Вес гранулята (видимая часть) | г/м ² | >1400 | - |
| Разрывная сила при растяжении (прод./попер. направлении) | Н/ 5 см | >650/>400 | ГОСТ 31899-1 |
| Сопротивление расдиру 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 °С | мм | ≤2 | ГОСТ EN 1110 |
| Тип битума | | полимерный битум, АПП | |
| Тип адгезивной системы | | термоадгезивные точки на лицевой стороне листа | |

Упаковка

| | | | |
|---|----------------|------------------|--|
| Упаковочный материал | | полиэтилен | |
| Количество листов в упаковке | шт. | 24 | |
| Покрываемая поверхность из 1 упаковки | м ² | 3,5 | |
| Количество упаковок на поддоне | шт. | 52 | |
| Покрываемая поверхность из 1 поддона | м ² | 182 | |
| Вес материала на поддоне(+вес поддона 20кг) | кг | 1530<поддон<1865 | |

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