

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 |
| Состав | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | |
| Геометрические характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |
| Вес основы | г/м ² | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Масса битума (готовый продукт), класс по ГОСТ | г/м ² | >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 |
| 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 |
| Разрывная сила при растяжении в поперечном направлении | Н/5см | >450 | >450 | >450 | >450 | >450 | >450 | >400 | >400 | >400 | >400 | >400 | ≥400 | ≥400 | ≥400 | ≥400 |
| Сопrotивление 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 |
| Упаковка | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 |
| 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 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 |