

| Технические данные | | Ед. изм. | Гибкая черепица ТЕГОЛА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|----------------------|----------------------------|--------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|----------------------|
| | | | Линия СУПЕР | | | | | Линия ПРЕМИУМ | | | | | Линия ЭКСКЛЮЗИВ | | | | | | | | | | |
| | | | Мастер J | Стандарт | Традишнл | Готик | Мозаика | Мастер | Либерти | Версаль | Зодчий | Кастелло | Престиж Компакт Цинк-Титан | Престиж Элит | Престиж Компакт | Престиж Традишнл | Престиж Элит Антик | Престиж Компакт Антик | Престиж Традишнл Антик | Престиж Элит Голд | Престиж Компакт Голд | Престиж Элит Стар | Престиж Компакт Стар |
| Производитель | | | Тегола Руфинг Продакс, Россия | | | | | Тегола Руфинг Продакс, Россия | | | | | Тегола Канадезе, Италия | | | | | | | | | | |
| Геометрические характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Размеры листа | мм | 1000x337 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x337 | 1000x337 | 1000x337 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | 1000x340 | |
| Толщина листа (справочно) | мм | 3,1 / 6,2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3,3 / 6,6 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 3,1 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 3,1 | 4,7 | 4,7 | 3,1 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | 4,7 | |
| Покрытие | - | базальтовый гранулят | | | | | базальтовый гранулят | | | | | цинк-титан | медь | | | медь патинированная | | | медь позолоченная | | медь, защищенная от окисления | | |
| Видимая часть листа | мм | 143 | 145 | 145 | 143 | 143,5 | 143 | 145 | 145 | 135 | 145 | 290 | 145 | 290 | 145 | 145 | 290 | 145 | 145 | 290 | 145 | 290 | |
| Толщина металл. покрытия | мкм | - | | | | | - | | | | | 100 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Ширина металл. покрытия | мм | - | | | | | - | | | | | 295 | 295 | 295 | 210 | 295 | 295 | 210 | 295 | 295 | 295 | 295 | 295 |
| Ширина загиба метал.покр. по кромке | мм | - | | | | | - | | | | | 15 | 15 | 15 | - | 15 | 15 | - | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Весовые характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Вес покрытия | кг/м ² | 11,7 | 9,5 | 9,4 | 8,5 | 8,5 | 13 | 10,7 | 9,65 | 10,5 | 9,65 | 8,5 | 16,6 | 8,5 | 11 | 16,6 | 8,5 | 11 | 16,6 | 8,5 | 16,6 | 8,5 | |
| Вес стекловолокну | г/м ² | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 80+80 | 80+80 | 80+80 | 125 | 80+80 | 80+80 | 125 | 80+80 | 80+80 | 80+80 | 80+80 | |
| Физико-механические характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разрывная сила при растяжении в продольном направл. | Н/5см | >800 | >800 | >800 | >800 | >800 | >800 | >800 | >800 | >800 | >800 | >1500 | >1500 | >1500 | >800 | >1500 | >1500 | >800 | >1500 | >1500 | >1500 | >1500 | |
| Разрывная сила при растяжении в поперечном направл. | Н/5см | >500 | >500 | >500 | >500 | >500 | >600 | >600 | >600 | >600 | >600 | >1500 | >1500 | >1500 | >600 | >1500 | >1500 | >600 | >1500 | >1500 | >1500 | >1500 | |
| Упаковка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во листов в упаковке | шт. | 18 | 24 | 24 | 24 | 24 | 16 | 21 | 21 | 21 | 21 | 14 | 14 | 14 | 21 | 14 | 14 | 21 | 14 | 14 | 14 | 14 | |
| Покрываемая поверхность из одной упаковки | м2 | 2,57 | 3,5 | 3,5 | 3,45 | 3,45 | 2,29 | 3,05 | 3,05 | 2,83 | 3,05 | 4,06 | 2,03 | 4,06 | 3,05 | 2,03 | 4,06 | 3,05 | 2,03 | 4,06 | 2,03 | 4,06 | |
| Количество листов на 1 м.кв. | шт. | 7 | 6,9 | 6,9 | 7 | 7 | 7 | 6,9 | 6,9 | 7,4 | 6,9 | 3,45 | 6,9 | 3,45 | 6,9 | 6,9 | 3,45 | 6,9 | 6,9 | 3,45 | 6,9 | 3,45 | |
| Кол-во упаковок на поддоне | шт. | 48 | 52 | 52 | 48 | 48 | 48 | 52 | 52 | 52 | 52 | 48 | 48 | 48 | 52 | 48 | 48 | 52 | 48 | 48 | 48 | 48 | |
| Покрываемая поверхность из одного поддона | м2 | 123,36 | 182 | 182 | 165,6 | 165,6 | 109,92 | 158,6 | 158,6 | 147,16 | 158,6 | 194,88 | 97,44 | 194,88 | 158,6 | 97,44 | 194,88 | 158,6 | 97,44 | 194,88 | 97,44 | 194,88 | |
| Дополнительная информация | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип битума | - | Битумный компаунд СБС | | | | | Битумный компаунд СБС | | | | | "Тя-юана" окисленный | | | | | | | | | | | |