

## ОНДУЛИН СМАРТ DIY Технические характеристики

|  |  |
|--|--|
| Цвет   | зелёный  |
| Цена* за м <sup>2</sup>                                    | 470 - 510 ₺  |
| Цена* за м <sup>2</sup> полезной площади при уклоне > 15°  | 570 - 615 ₺  |
| Полезная площадь листа с учётом нахлёстов                  |  |
| Цена* за м <sup>2</sup> полезной площади при уклоне 11-15° | 595 - 650 ₺  |
| Полезная площадь листа с учётом нахлёстов                  |  |
| Цена* за м <sup>2</sup> полезной площади при уклоне < 11°  | 735 - 800 ₺  |
| Полезная площадь листа с учётом нахлёстов                  |  |
| Цена* за лист  | 690 - 750 ₺  |
| Срок гарантии на водонепроницаемость листа                 | 15 лет   |
| Толщина листа  | 3.0 мм   |
| Ширина листа   | 760 мм   |
| Длина листа  | 1950 мм  |
| Вес листа  | 5.0 кг   |
| Вес м <sup>2</sup>   | 3.4 кг   |
| Полезная площадь листа с учётом нахлёстов, м <sup>2</sup>  | 1,22 м <sup>2</sup> для уклона >15°<br>1,16 м <sup>2</sup> для уклона 11-15°<br>0,94 м <sup>2</sup> для уклона 5-10°   |
| Высота профиля   | 38 мм  |
| Число волн   | 8  |
| Число площадок   | 8  |
| Шаг волны  | 95 мм  |
| Число гвоздей на лист                                      | 15   |
| Шаг обрешётки  | 305 мм для уклона >15°<br>250 мм для уклона 11-15°<br>сплошная для уклона 5-10°  |
| Нахлёсты   | боковой 1 волна - 95мм, торцевой - 120мм для уклона >15°<br>боковой 1 волна - 95мм, торцевой - 200мм для уклона 11-15°<br>боковой 2 волны - 190мм, торцевой - 300мм для уклона 5-10° |
| Срок гарантии на водонепроницаемость листа                 | 15   |
| Рекомендуемый запас материала                              | 5 %  |

\*На основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен.

Цена зелёной расцветки выше средней на 7-10%.

В расчёте используется неутеплённая вентиляционная труба, для отапливаемых помещений рекомендуем использовать утеплённую.



гарантия от протечек



не шумит в дождь



не нагревается



не возгорается от искр



простой монтаж



удобная транспортировка



лёгкий вес



устойчив к ветру



не экранирует сигнал



не конденсирует



не ржавеет



не протекает