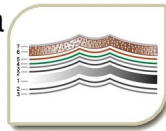


Композитна черепиця Evertile (Евертайл) - красиве елітне покрівельне покриття від компанії Modern Roofing Systems. Добре поєднується з будь-яким архітектурним стилем будівлі. Завдяки покриттю з грануляту натурального каменя, металочерепиця Evertile (Евертайл) не має металевого блиску. Натуральний камінь значно знижує шум дощу і є додатковим захистом від атмосферних дій і механічних пошкоджень. Термін служби більше 50 років.

1. Сталь. При виробництві мета



ллочерепиці Evertile (Евертайл) використовується сталь Arcelor завтовшки 0,5 мм.

2. Шар алюмоцинка (Al-Zn). Покриває сталевий лист з двох сторін. Склад покриття: 55% алюмінію; 43,5% цинку і 1,5% кремнію. Комбінація алюмінію і цинку є найкращою, оскільки алюміній захищає покриття від корозії, а цинк володіє унікальною властивістю катодного захисту краю обріза і подряпин на шарі. При такому покритті захист сталевого листа від корозії зростає в 5-6 разів. Покриття алюцинка - 20 мікрон з кожного боку.

3. Пасивація. Не дозволяє алюмінію і цинку вступати в реакцію з киснем до моменту пошкодження цього шару.

4. Грунтовка.

5. Акриловий шар. Цей шар містить 65% акрілата. Включає склад проти органічних утворень. Стійкий до ультрафіолетового випромінювання. Питома вага близько 250 гр. на лист. Після 4-х годинної термообробки виробу, відбувається полімеризація даного шару і схоплювання гранул каменя і сталевий підстави, в результаті гарантується



втрату кам'яного грануляту не більше 1% за весь термін служби матеріалу (більше 50 років).

6. Гранулят з природного каменя (базальту) завозиться з Франції. На відміну від сланцевих порід гранули базальту мають 0% водопоглинання. Гранули втоплені в шар, що містить акрілат. Гранули додають продукту колір. Розмір фракції базальту 1.

Зносостійкий шар. Стійкий до ультрафіолетового випромінювання.

7. **Верхнє покриття. (Акрилова глазур)** складається з чистого акрілата. Покриття має прозорий колір і служить для захисту від ультрафіолетової дії і зовнішніх факторів (пилу, грязі).

Характеристики:

Геометричні розміри, вага

Довжина

1355 мм

Корисна довжина

1260 мм

Ширина

410 мм

Корисна ширина

369 мм

Вага (одного листа)

близько 3 кг

Площа покриття

0,46 м²

Клас горючості

НГ

Пажаростійкість

Клас 4

Довговічність

Більше 50 р.

Кут нахилу

от 12° до 90°

Відстань між брусом обрешітки

367 мм

Переваги металевої покрівлі Evertile :

- Якість сталі забезпечує легкість і високу міцність металочерепиці, що дозволяє виконувати простішу і економнішу обрешітку для нової покрівлі.
- Evertile - покрівельне покриття що володіє кращими механічними і антикорозійними властивостями.
- Відмінна водонепроникність покрівлі з алюмоцинка підтверджена 30-річною гарантією. Акустичні характеристики близькі до характеристик тих, що існують у всіх покрівельних матеріалів.
- Довговічність і стійкість покрівлі в будь-яких кліматичних зонах - від тропіків Півдня, до морозів Сибіру.
- Металочерепиця Evertile не вимагає спеціального догляду, екологічно чистий продукт.
- Широкий вибір кольорів і аксесуарів. Додаткові кольори під замовлення.

- Пожаростійкість покрівлі: клас 4 - максимальна безпека.
- Легкість монтажу металочерепиці і зниження трудовитрат при будівництві і ремонті дахів.
- Відстань між брусками обрешітки 370 мм - що забезпечує швидший і економічніший монтаж металочерепиці.
- Завдяки ідеальному перекриттю покрівельних матеріалів, можна виконувати монтаж даху з нахилом 12°.
- 30 років гарантія покрівлі - без перебільшення.

Додаткові переваги в порівнянні із стандартними

(великими) листами металочерепиці:

- Легка вага металочерепиці спрощує монтаж крівлі, складування і транспортування покрівельних матеріалів.
- Особлива фіксація черепиці з допомогою цвяхів з неіржавіючої сталі (50 μ) з покриттям.
- Малі розміри покрівельних матеріалів (від ± 400 мм до ± 1200 мм) в порівнянні з довгими листами практично виключають зміну лінійних розмірів профілів металочерепиці під впливом температурних перепадів.
- Комбінація особливого кріплення покрівельних матеріалів з практично повною відсутністю термічного розширення робить конструкцію покрівлі дуже міцною, здатною витримати вітрові навантаження до 200 км/год.
- Гнучкість матеріалу забезпечує легке коректування вигинів покрівлі. Мінімізує кількість відходів.
- Супер легкий покрівельний матеріал (питома вага 6,3 кг/м²) дає додаткову свободу для архітектурних рішень. Ідеально підходить для реконструкції будівель - немає необхідності міняти існуючу структуру (обрешітку) крівлі. Не треба видаляти існуючий покрівельний матеріал.
- Сталевий лист з алюмоцинковим покриттям, який в основі металочерепиці Evertile, має в собі кращі властивості сталі, алюмінію і цинку. Сталь дає міцність, алюміній захищає від корозії, цинк створює захисний шар на зрізі сталевого листа.

Кольорова гамма:

