

Metrotile[®]
МЕТРОТАЙЛ



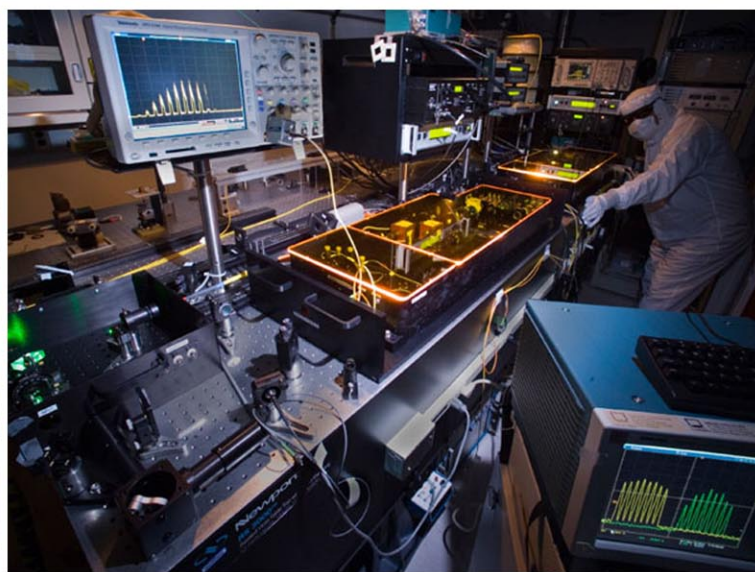
Ультрафиолет и высокие температуры

Композитная черепица Metrotile имеет высокую цветостойкость





Кровельные системы компании Metrotile характеризуются стойкостью цвета на протяжении многих годов службы. Эта способность сохранять цвета была доказана при проведении форсированных испытаний с имитацией атмосферных воздействий в лабораторных условиях, а также путем реального длительного подвергания материалов УФ излучению в местностях с самой большой солнечной активностью на земле. Эта продукция была разработана в Новой Зеландии, где уровень УФ излучения один из самых высоких в мире, и успешно используется на крышах в этой стране с тех пор, как началось производство, то есть с 1946 года.



* Форсированное испытание с имитацией атмосферных воздействий было проведено в соответствии с требованиями Американского общества испытаний и материалов (ASTM) G53.

ИСПЫТАНИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОМ

Различные цветные кровельные панели прошли продолжительные испытания на протяжении 5000 часов, в результате никаких заметных изменений или малейшей разницы изменения цвета не выявлено. Простое соотношение с естественным влиянием атмосферных условий приравнивает эти 5000 часов к десяти годам реального внешнего влияния в зависимости от ряда фактических климатических условий.

