

Медные листы и ленты TECU®

Кровли и фасады из TECU® - это естественное, а главное долговечное покрытие для наружной отделки зданий, позволяющее быстро и экономно воплощать в жизнь самые смелые архитектурные решения. Различные варианты исполнения, а также широкая гамма типоразмеров, позволяющая системе TECU® быть уместной как для небольших объектов так и для огромных строительных площадей.



TECU® Patina

Специально разработанным промышленным способом медные листы обрабатываются так, что с одной стороны образуется зеленая патина. Слой окиси, выработанный таким образом из самой меди, идентичен зеленой патине, образующейся в течение долгого времени в результате атмосферных воздействий. Патина TECU® с самого начала придает кровле или фасаду визуальный эффект типичный для окисленной меди.



TECU® Oxid

Для получения такой поверхности медные листы и ленты с обеих сторон подвергаются предварительному окислению способом, разработанным и запатентованным компанией KME. Таким образом, пропуская первоначальное светлое состояние меди, можно использовать эффект темно-коричневого слоя окиси уже при укладке материала на здания. Окраска создается не искусственным, а естественным путем из самой меди и продолжает изменяться под воздействием атмосферных факторов и погоды.



TECU® Classic

Листовой и ленточный материал в классическом гладкокатанном исполнении образует основу производственной программы TECU®. Первоначальный внешний вид - гладкая блестящая поверхность, которая с течением времени под действием атмосферы и окисления принимает темно-коричневый цвет. Позже на наклонных поверхностях постепенно появляется знакомый оттенок зеленой патины, десятилетиями придающий зданиям характерный облик.



TECU® Zinn

Теплый матово-серый тон отлично гармонирует со многими другими материалами. Медные листы со специально обработанной поверхностью подвергаются с обеих сторон лужению. Полученная таким образом поверхность с течением времени изменяется под воздействием атмосферных факторов и погоды. TECU® олово объединяет два отличных материала в крайне долговечное изделие с неповторимым эстетическим эффектом, предлагающим новое решение для многих вариантов использования.



TECU® Brass

TECU® латунь - это специально разработанный сплав меди и цинка. Красно-золотой цвет поверхности развивается под открытым небом очень живо и своеобразно, и каждый такой фасад обладает своими уникальными характеристиками. После изначально матовой поверхности, проявляется зелено-коричневый тон, постепенно переходящий через серо-коричневый в черно-коричневый, антрацитовый. В итоге на наклонных поверхностях образуется известный по классической меди слой патины.



TECU® Gold

TECU® золото - это сплав меди и алюминия. Под открытым небом оригинальный золотой цвет поверхности развивается весьма своеобразно. После изначально блестящей поверхности, постепенно проявляется мягко-желтый цвет, переходящий в светлый и матовый золотой тон. Последующего изменения цвета вследствие процесса старения на фасадах не происходит.



TECU® Bond

Комбинированный материал с гладкокатаной медной поверхностью и многими другими решающими преимуществами: с развитой поверхностью, плоский, крутильно-жесткий, с оптимизированным весом, незначительным тепловым расширением, отличной звукоизоляцией и высокой стойкостью к ветровым нагрузкам, толчкам, ударам и напору. Материал TECU® бонд позволяет просто, быстро и экономично оформлять медью фасады и внутренние помещения.



TECU® листы

| | |
|----------------|---|
| Classic | Толщина:0,6/0,7/1,0/1,5/2,0 Габариты:1000x2000/3000,1250x2500 |
| Patina | Толщина:0,6/0,7 Габариты:600x2000/3000,670x2000/3000, 1000x2000/3000 |
| Patina | Толщина:1,0 Габариты:1000x3000 (Жесть большей толщины по запросу) |
| Brass | Толщина:0,7/1,0 Габариты:670x200/3000,1000x2000/3000 (Жесть большей толщины по запросу) |
| Bronze | Толщина:0,7/1,0 Габариты:670x2000/3000 |
| Gold | Толщина:0,7/1,0 Габариты:670x2000/3000 |

TECU® ленты

| | |
|----------------|--|
| Classic | Толщина:0,6/0,7 Ширина:200/250/333/400/500/600/ 670/800/1000/1220/1250 |
| Oxid | Толщина:0,6/0,7 Ширина:500/600/670 |
| Zinn | Толщина:0,6/0,7 Ширина:600/670 |

TECU® бонд

| | |
|-------------|---|
| Bond | Толщина:номинальная 4,0 Медь спереди-сзади:0,5 Габариты:1000x3000 |
|-------------|---|

TECU® сетка

| | |
|------------|--|
| Net | Тяннутый металл:0,7/1,0 1000x2000/3000 Цельнорешетчатая:1,2 длина по запросу Перфорированная:1,0 670/1000x2000 |
|------------|--|

Все типоразмеры листов и ленты TECU, представленные в данном каталоге, являются стандартно производимыми, т.е. имеются на складе завода-производителя и готовы к реализации на момент заказа. Но зачастую, дизайнерский замысел и архитектурные особенности объекта, вносят свои коррективы в кровельные и облицовочные работы, поэтому вы можете заказать индивидуальные размеры, варианты исполнения, а также форму требуемых листов или ленты TECU.

TECU® Bronze

TECU® бронза - это сплав меди и олова. Под открытым небом теплый красно-коричневый цвет поверхности развивается весьма своеобразно. Для этого сплава типично красно-коричневое потемнение поверхности с красно-серым оттенком в основе; постепенно материал меняет цвет на черно-коричневый антрацит. В итоге на наклонных поверхностях образуется известный по классической меди слой патины. По сравнению с классической медью эффект старения происходит значительно медленнее.



TECU® Net

Перфорированные листы и перфорированные решетчатые листы из меди предназначены для разнообразного применения и создают в высшей степени инновационные возможности оформления, например, консольные элементы в сооружении фасадов, облицовки крытых гаражей-стоянок, как вентиляционный кессон, солнцезащитный элемент или в качестве облицовки парапетов. Разнообразием в применении не в последнюю очередь способствуют различные возможности обработки - его можно сваривать, паять, закруглять, фальцевать, загигать и вырубать.

