Gres Aragon является заводом по производству керамической плитки  "Клинкер" экструзивным методом (натуральная, глазурованная плитка или керамический гранит). Технология производства методом экструзии имеет допуски по размерам, согласно стандартным нормам ISO 10545-2:98, не больше 1% , и максимум 2 мм. В связи с использованием такого метода производства (как у большинства испанских и немецких фабрик по производству "Клинкера"), в генеральном каталоге, для всех наших продуктов указываются два размера, номинальный и реальный (реальные размеры указаны возле каждого элемента в каталоге). По этой причине, номинальный размер элементов, в m2 или погонных метрах, включает в себя размер меж плиточного шва, который составляет 6-8 мм (данный размер шва обусловлен производственными, эксплуатационными и техническими характеристиками керамической плитки  "Клинкер"). Сделано это было, чтобы избежать ошибок и упростить расчёты количества материала для укладки (\* НИЖЕ ПРИМЕР). Рекомендации и информация по укладке "Клинкера" есть в нашем генеральном каталоге.

 \* Например, нам необходимо рассчитать какое количество плитки MYTHO RUBINO необходимо уложить на 100 m2.

 Для расчёта мы будем использовать номинальный размер плитки 33X33, который идёт с обязательным учётом меж плиточного шва (если шов меньше 6 мм - это считается нарушением укладки плитки "Клинкер" и может привести к повреждению уложенного материала во время последующей эксплуатации): 100/(0,33X0,33) = 918 плиток. И, это действительно, то количество, которое необходимо для правильного и полного заполнения площади 100 m2.

 При расчёте с использованием реального размера плитки 32,5X32,5, без учёта обязательного шва, мы получим 100/(0,325X0,325) = 946 плиток, что является ошибкой, и уложить со швом, такое количество на 100 метровой площади не получится.

 Разница - 28 плиток. И естественно, на больших площадях получается огромное количество лишней плитки, которую покупатель будет пытаться сдать, как неправильно посчитанную продавцом.