



Негорючие материалы ROCKWOOL

9.11.2015

В ММДЦ «Москва-Сити» завершилось строительство многофункционального комплекса ОКО.

Башни строились с использованием передовых строительных технологий и современных материалов, позволяющих обеспечить наивысший уровень комфорта и безопасности обитателей огромного комплекса. Для огнезащиты системы внутренних коммуникаций применены негорючие материалы из каменной ваты ROCKWOOL [ALU1 WIRED MAT 80](#).

Прошивные маты покрыты с одной стороны неармированной алюминиевой фольгой, что повышает предел их огнестойкости и придает конструкциям эстетичный внешний вид. Кроме того, каменная вата предохраняет от лишних потерь тепла. Также, благодаря сетке из гальванизированной проволоки, в момент возможного возгорания материал защитит систему от обрушения.