

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ 129110, Москва, ул. Гиляровского, д. 47, стр. 5, эт. 5, пом. I, к. 13 тел.: +7 495 925 55 75; факс: +7 495 925 81 55 www.tn.ru, info@tn.ru



ТЕХНОНИКОЛЬ подтвердила высокую коррозийную стойкость и долговечность кровельных саморезов

Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» провел исследования кровельных саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ и подтвердил их высокое качество и долговечность.

Одним из важнейших элементов в кровельной системе с механическим креплением является крепёжный элемент. Именно он в сочетании с кровельной мембраной сопротивляется ветровой нагрузке и защищает кровельное покрытие от срыва. Поэтому крайне важным является применение надёжных и долговечных крепёжных элементов.

Кровельные саморезы ТЕХНОНИКОЛЬ производятся из закаленной высококачественной углеродистой стали. Отличительной особенностью саморезов ТЕХНОНИКОЛЬ является специальное антикоррозийное многослойное покрытие RUSPERT® толщиной 15-20 микрон, обеспечивающее защиту от агрессивных внешних сред. Благодаря современной защите, агрессивные вещества лишаются доступа к поверхности самореза. Кроме того, покрытие дополнительно повышает устойчивость изделия к механическим повреждениям во время монтажа. Благодаря высокой износостойкости покрытия, в случае неправильной установки, саморез можно закручивать в основание до трёх раз без нарушения целостности защитного покрытия.

В процессе исследований саморезов были проведены ускоренные коррозионные испытания, а также анализ состояния покрытия после испытаний.

На 30 дней кровельные саморезы ТЕХНОНИКОЛЬ были помещены в специальные климатические камеры, в которых в процессе испытаний изделия подвергались воздействию сернистого газа и соляного тумана при относительной влажности 98%, а также находились в камерах повышенной влажности.

По итогам исследований защитное покрытие сохранило свою целостность, эксперты выявили отсутствие коррозийных повреждений.

Испытания подтвердили, что саморезы сохраняют свои эксплуатационные свойства в нормальных, сухих и влажных климатических условиях не менее 50 лет.

«ТЕХНОНИКОЛЬ уделяет огромное внимание качеству производимой продукции, - отмечает руководитель направления «Полимерные мембраны и PIR» ТЕХНОНИКОЛЬ Евгений Спиряков. - Мы постоянно совершенствуем свое мастерство, развивая технологии и продукты. Но для нас важно, чтобы заявленные характеристики были подтверждены ведущими российскими и мировыми исследовательскими центрами. Именно по этой причине наши материалы проходят серьезные испытания, иногда превосходящие условия реальной эксплуатации. Все это необходимо для того, чтобы качество строительства с решениями ТЕХНОНИКОЛЬ оставалось на неизменно высоком уровне».

Информационная справка о Корпорации ТЕХНОНИКОЛЬ

Корпорация ТЕХНОНИКОЛЬ - ведущий международный производитель надежных и эффективных строительных материалов, и систем. Компания предлагает рынку новейшие технологии, сочетающие в себе разработки собственных Научных центров и передовой мировой опыт.

В Корпорацию входят два больших подразделения, самостоятельно управляемые каждым из собственников: Производственная компания ТЕХНОНИКОЛЬ, возглавляемая Сергеем

Колесниковым, и Торговая компания «Технониколь Торговые системы» под управлением Игоря Рыбакова.

Производственная компания ТЕХНОНИКОЛЬ, возглавляемая Сергеем Колесниковым, — это 54 производственные площадки в 7 странах мира (Россия, Беларусь, Литва, Чехия, Италия, Великобритания, Германия), 22 представительства в 18 странах мира, 18 Учебных центров, 6 Научных укомплектованных высокотехнологичным оборудованием центров, квалифицированным персоналом. В центрах ведется регулярная разработка и внедрение новых продуктов и решений для строительной отрасли. Продукция компании поставляется в 95 государств. Штаб-квартиры ТЕХНОНИКОЛЬ располагаются в России, Польше, Италии, Китае и Индии. Выручка Производственного комплекса ТЕХНОНИКОЛЬ за 2017 год составила 79,17 млрд рублей.

«Технониколь Торговые системы» под руководством Игоря Рыбакова специализируется на продаже продуктов Корпорации, но также и иных строительных материалов и инструментов для промышленного, гражданского и частного домостроения в более чем 100 торговых отделениях в России и СНГ.