



Новое замковое соединение TC-Lock от Tarkett

Vakulin Ivan

Product Manager LA &
WE

Date : 03.12.2015



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Новое замковое соединение TC-Lock



Tarkett усовершенствовал замок ламината для всех коллекций с завода в Мытищах

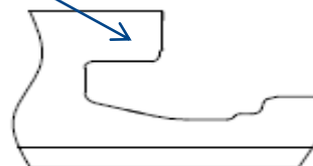
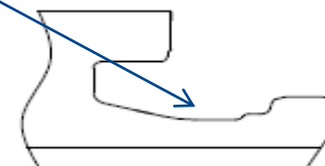
- Новый способ фрезеровки соединительных элементов
- Нижняя часть замка стала более вогнутой
- Углы язычка в верхней части замка стали более сглаженными
- В месте стыка сторона с декор бумагой стала массивнее на 19 %
- Крепление замка более надёжно

Укладка панелей ламината с разными видами замка невозможна (при стыковке возникает ступенька высотой 0,4 мм).

T-lock
(старый замок)



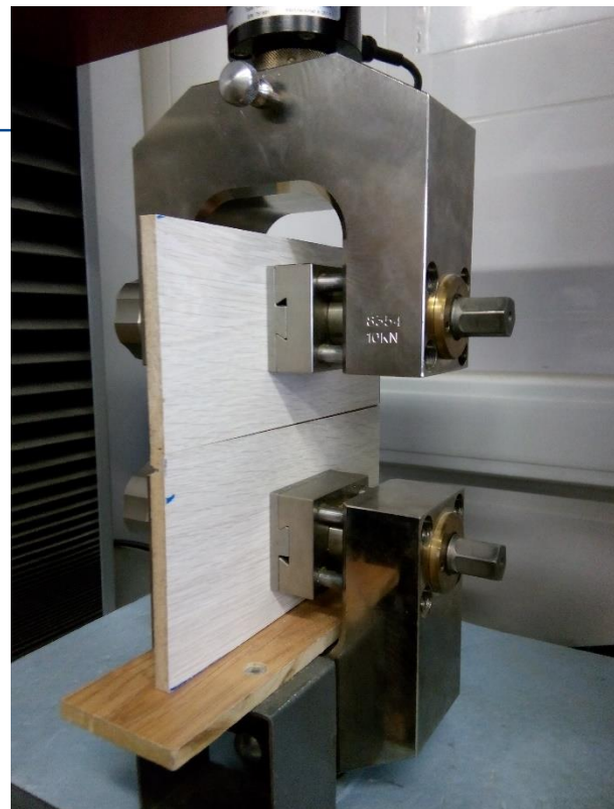
TC-Lock (новый замок)



Прочность на разрыв

Тест нового замка TC-lock на разрыв

Минимальное усилие для разрыва		
Сторона	Стандарт прочности по EN 13329	TC-Lock
по длинной стороне	≥ 1 кН/ м	в 8 раз лучше нормы
по короткой стороне	≥ 2 кН/ м	в 4 раза лучше нормы



- TC-Lock в сравнении с EN 13329 сводит к минимуму
 - расхождение панелей ламината
 - появление щелей
 - образование сколов с декорированной части

Тест на разбухание от воды

Тест на разбухание:

- С помощью силикона делается бассейн, куда наливается вода на место замкового соединения между панелями ламината.
- Благодаря качественному замку, обеспечивающему плотное соединение досок, изменение толщины в месте стыка через час **0%**, через 24 часа **не более 3 %**.



Переход на новый замок



- Материал с новым замком доступен для отгрузок после реализации остатков аналогичного дизайна со старым замком
- Переход по большинству позиций - конец декабря, январь
- Цены на товар с новым замком не меняются
- Материалу с новым замком присвоены новые SAP и EAN коды
- Наименование товара не меняется
- Короб ламината с усовершенствованным замком снабжен специальной наклейкой

Этикетка на короба с новым замком



(на торцах
короба/пачки и
паллетной упаковки)



Спасибо за внимание

**Успехов в
продажах**



THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE